

## DOSSIER DE DIAGNOSTICS TECHNIQUES

**Référence : 59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE**

Le 22/07/2024



---

Bien : **Bâtiment RICHELIEU**  
Adresse : **Place Colette**  
**75001 PARIS**  
Numéro de lot : **NC**  
Référence Cadastre : **NC**

---

### PROPRIETAIRE

COMEDIE FRANCAISE  
Place Colette  
75001 PARIS

### DEMANDEUR

COMEDIE FRANCAISE  
Place Colette  
75001 PARIS



## Pré-Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux

R. 4412-97 modifié par le décret 2012-639 du 4 mai 2012

<b>A</b>	<b>INFORMATIONS GENERALES</b>													
<b>A.1</b>	<b>DESIGNATION DU BATIMENT</b>													
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Nature du bâtiment : <b>Bâtiment RICHELIEU</b></td> <td style="width: 50%;">Adresse : <b>Place Colette 75001 PARIS</b></td> </tr> <tr> <td>Cat. du bâtiment : <b>-</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Etage : <b>Du sous-sol au R+9 et extérieur</b></td> <td>Propriété de: <b>COMEDIE FRANCAISE</b></td> </tr> <tr> <td>Numéro de Lot : <b>NC</b></td> <td><b>Place Colette</b></td> </tr> <tr> <td>Référence Cadastre : <b>NC</b></td> <td><b>75001 PARIS</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Date du Permis de Construire : <b>environ 1860</b></td> </tr> </table>			Nature du bâtiment : <b>Bâtiment RICHELIEU</b>	Adresse : <b>Place Colette 75001 PARIS</b>	Cat. du bâtiment : <b>-</b>		Etage : <b>Du sous-sol au R+9 et extérieur</b>	Propriété de: <b>COMEDIE FRANCAISE</b>	Numéro de Lot : <b>NC</b>	<b>Place Colette</b>	Référence Cadastre : <b>NC</b>	<b>75001 PARIS</b>	Date du Permis de Construire : <b>environ 1860</b>	
Nature du bâtiment : <b>Bâtiment RICHELIEU</b>	Adresse : <b>Place Colette 75001 PARIS</b>													
Cat. du bâtiment : <b>-</b>														
Etage : <b>Du sous-sol au R+9 et extérieur</b>	Propriété de: <b>COMEDIE FRANCAISE</b>													
Numéro de Lot : <b>NC</b>	<b>Place Colette</b>													
Référence Cadastre : <b>NC</b>	<b>75001 PARIS</b>													
Date du Permis de Construire : <b>environ 1860</b>														
<b>A.2</b>	<b>DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE</b>													
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Nom : <b>COMEDIE FRANCAISE</b></td> <td style="width: 50%;">Documents remis : <b>Néant</b></td> </tr> <tr> <td>Adresse : <b>Place Colette</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>75001 PARIS</b></td> <td>Moyens mis à disposition : <b>Néant</b></td> </tr> <tr> <td>Qualité : <b>Propriétaire</b></td> <td></td> </tr> </table>			Nom : <b>COMEDIE FRANCAISE</b>	Documents remis : <b>Néant</b>	Adresse : <b>Place Colette</b>		<b>75001 PARIS</b>	Moyens mis à disposition : <b>Néant</b>	Qualité : <b>Propriétaire</b>					
Nom : <b>COMEDIE FRANCAISE</b>	Documents remis : <b>Néant</b>													
Adresse : <b>Place Colette</b>														
<b>75001 PARIS</b>	Moyens mis à disposition : <b>Néant</b>													
Qualité : <b>Propriétaire</b>														
<b>A.3</b>	<b>EXECUTION DE LA MISSION</b>													
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <b>Rapport N° : 59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE A</b>  <b>Le repérage a été réalisé le : 03/07/2024</b>  <b>Par : COCU Jean-François</b>  <b>N° certificat de qualification : 18-1364</b>  <b>Date d'obtention : 27/06/2019</b>  Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par :  <b>ABCIDIA CERTIFICATION</b>  <b>Domaine de Saint Paul - Bat: A6 - 4e étage - BAL N° 60011</b>  <b>102, route de Limours</b>  <b>78470 SAINT-RÉMY-LÈS-CHEVREUSE</b>   Date de commande : 20/06/2024 </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Date d'émission du rapport : <b>19/07/2024</b>  Accompagnateur : <b>Aucun</b>  Laboratoire d'Analyses : <b>FLASHLAB PARIS</b>  <b>Site de Longjumeau</b>  Adresse laboratoire : <b>1, chemin de Saulxier</b>  <b>91160 LONGJUMEAU</b>  Numéro d'accréditation : <b>1-5952</b>  Organisme d'assurance professionnelle : <b>AXA</b>  Adresse assurance :  N° de contrat d'assurance : <b>10592956604/310</b>   Date de validité : <b>31/12/2024</b> </td> </tr> </table>			<b>Rapport N° : 59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE A</b> <b>Le repérage a été réalisé le : 03/07/2024</b> <b>Par : COCU Jean-François</b> <b>N° certificat de qualification : 18-1364</b> <b>Date d'obtention : 27/06/2019</b> Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : <b>ABCIDIA CERTIFICATION</b> <b>Domaine de Saint Paul - Bat: A6 - 4e étage - BAL N° 60011</b> <b>102, route de Limours</b> <b>78470 SAINT-RÉMY-LÈS-CHEVREUSE</b>  Date de commande : 20/06/2024	Date d'émission du rapport : <b>19/07/2024</b> Accompagnateur : <b>Aucun</b> Laboratoire d'Analyses : <b>FLASHLAB PARIS</b> <b>Site de Longjumeau</b> Adresse laboratoire : <b>1, chemin de Saulxier</b> <b>91160 LONGJUMEAU</b> Numéro d'accréditation : <b>1-5952</b> Organisme d'assurance professionnelle : <b>AXA</b> Adresse assurance : N° de contrat d'assurance : <b>10592956604/310</b>  Date de validité : <b>31/12/2024</b>										
<b>Rapport N° : 59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE A</b> <b>Le repérage a été réalisé le : 03/07/2024</b> <b>Par : COCU Jean-François</b> <b>N° certificat de qualification : 18-1364</b> <b>Date d'obtention : 27/06/2019</b> Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : <b>ABCIDIA CERTIFICATION</b> <b>Domaine de Saint Paul - Bat: A6 - 4e étage - BAL N° 60011</b> <b>102, route de Limours</b> <b>78470 SAINT-RÉMY-LÈS-CHEVREUSE</b>  Date de commande : 20/06/2024	Date d'émission du rapport : <b>19/07/2024</b> Accompagnateur : <b>Aucun</b> Laboratoire d'Analyses : <b>FLASHLAB PARIS</b> <b>Site de Longjumeau</b> Adresse laboratoire : <b>1, chemin de Saulxier</b> <b>91160 LONGJUMEAU</b> Numéro d'accréditation : <b>1-5952</b> Organisme d'assurance professionnelle : <b>AXA</b> Adresse assurance : N° de contrat d'assurance : <b>10592956604/310</b>  Date de validité : <b>31/12/2024</b>													
<b>Important : L'intervention a été réalisée en site occupé et avant curage du bâtiment.</b> <b>Nous restons à votre disposition en cas de doute pendant et après curage du bâtiment.</b>														
<b>B</b>	<b>CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR</b>													
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%; vertical-align: top;"> Signature et Cachet de l'entreprise   </td> <td style="width: 70%; vertical-align: top;"> <b>Date d'établissement du rapport :</b>  Fait à <b>PARIS - 10EME</b> le <b>19/07/2024</b>  Cabinet : <b>GENOVEXPERT</b>  Nom du responsable : <b>PECHEUX Frédérique</b>  Nom du diagnostiqueur : <b>COCU Jean-François</b> </td> </tr> </table>			Signature et Cachet de l'entreprise  	<b>Date d'établissement du rapport :</b> Fait à <b>PARIS - 10EME</b> le <b>19/07/2024</b> Cabinet : <b>GENOVEXPERT</b> Nom du responsable : <b>PECHEUX Frédérique</b> Nom du diagnostiqueur : <b>COCU Jean-François</b>										
Signature et Cachet de l'entreprise  	<b>Date d'établissement du rapport :</b> Fait à <b>PARIS - 10EME</b> le <b>19/07/2024</b> Cabinet : <b>GENOVEXPERT</b> Nom du responsable : <b>PECHEUX Frédérique</b> Nom du diagnostiqueur : <b>COCU Jean-François</b>													

*Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité.*



**C SOMMAIRE**

<b>INFORMATIONS GENERALES.....</b>	<b>2</b>
DESIGNATION DU BATIMENT .....	2
DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE.....	2
EXECUTION DE LA MISSION .....	2
<b>CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR.....</b>	<b>2</b>
<b>SOMMAIRE .....</b>	<b>3</b>
<b>CONCLUSION(S) .....</b>	<b>4</b>
<b>RESERVES ET COMMENTAIRES .....</b>	<b>4</b>
LISTE DES LOCAUX NON VISITES CONCERNES PAR LES TRAVAUX ET JUSTIFICATION .....	8
LISTE DES ELEMENTS NON INSPECTES ET JUSTIFICATION .....	8
<b>PROGRAMME DE REPERAGE.....</b>	<b>9</b>
<b>CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE .....</b>	<b>10</b>
<b>RAPPORTS PRECEDENTS .....</b>	<b>10</b>
<b>RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE .....</b>	<b>10</b>
LISTE DES LOCAUX / PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES/NON VISITEES CONCERNES PAR LES TRAVAUX ET JUSTIFICATION .....	11
DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE .....	13
LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, SUR DECISION DE L'OPERATEUR .....	15
LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, APRES ANALYSE .....	15
LA LISTE DES MATERIAUX SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE, MAIS N'EN CONTENANT PAS.....	16
RESULTATS HORS CHAMP D'INVESTIGATION (MATERIAUX NON VISES PAR LA LISTE C DE L'ANNEXE 13/9 DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE) .....	21
COMMENTAIRES .....	21
<b>ANNEXE 1 – FICHE D'IDENTIFICATION ET DE COTATION .....</b>	<b>22</b>
<b>ANNEXE 2 – CROQUIS.....</b>	<b>100</b>
<b>ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....</b>	<b>116</b>
<b>ATTESTATION(S) .....</b>	<b>139</b>



D	CONCLUSION(S)
	<p style="text-align: center;"><b>Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il n'a pas été repéré de matériaux et produits contenant de l'amiante.</b></p>
	RESERVES ET COMMENTAIRES
Néant	



Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante.

N° Local	Local	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit
1	Façade élévation SUD RDC	RDC	Porte fenêtre P1	Façade	Joint souple transparent
			Porte fenêtre P1 entre bâti et embrasure	Façade	Joint souple blanc
			Fenêtre fixe P4 entre bâti et embrasure	Façade	Joint blanc
2	Façade élévation SUD entresol	RDC/1er	Demi-lune E2	Façade	Joint mou intérieur+peinture
3	Façade élévation SUD R+2/3	2ème/3ème	Porte fenêtre C1 entre bâti et fenêtre	Façade	Joint ciment
			Porte fenêtre C1	Façade	Joint d'étanchéité noir souple
4	Façade élévation SUD R+4	4ème	Fenêtre D4	Façade	Joint mou de réparation
			Fenêtre D4	Façade	Joint extérieur dur cassant
			Mur	Façade	Plâtre+enduit+peinture
			Plafond	Façade	Plâtre+enduit+peinture
5	Façade élévation SUD R+5	5ème	Fenêtre D5	Façade	Joint cassant extérieur
			Fenêtre F2	Façade	Joint extérieur dur cassant
			Fenêtre D5	Façade	Joint extérieur dur cassant (équivalence ech P037)
6	Façade élévation SUD R+6	6ème	Fenêtre D6	Façade	Joint extérieur dur cassant
			Fenêtre D6	Façade	Joint extérieur dur cassant
8	Façade élévation SUD R+8	8ème	Oeil de boeuf O	Façade	Joint extérieur mou beige
			Oeil de boeuf O entre bâti et embrasure	Façade	Joint souple
			Oeil de boeuf O sur ouvrant	Façade	Joint cassant+peinture
9	Façade élévation SUD R+9	9ème	Fenêtre de toit T3	Façade	Joint noir souple de vitrage
10	Façade élévation OUEST RDC	RDC	Porte fenêtre P3 sur ouvrant	Façade	Peinture épaisse
			Porte fenêtre P3 sur ouvrant	Façade	Joint gris souple
			Porte fenêtre P3 entre bâti et embrasure	Façade	Joint blanc souple
			Fenêtre R2 entre bâti et embrasure	Façade	Joint blanc souple
			Porte fenêtre	Façade	Joint souple transparent (équivalence ech P004)
11	Façade élévation OUEST entresol	RDC/1er	Porte fenêtre entre bâti et embrasure	Façade	Joint souple blanc (équivalence ech P005)
			Demi-lune	Façade	Joint mou intérieur+peinture (équivalence ech P011)
			Fenêtre M5	Façade	Joint extérieur dur cassant
			Porte fenêtre A2 sur ouvrant	Façade	Joint souple
			Porte fenêtre A2 entre bâti et ouvrant	Façade	Joint ciment
12	Façade élévation OUEST R+2/3	2ème/3ème	Porte fenêtre A1 sur ouvrant	Façade	Joint extérieur souple
			Fenêtre	Façade	Joint extérieur dur cassant (équivalence ech P029)
			Mur	Façade	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P030)
			Plafond	Façade	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P031)
13	Façade élévation OUEST R+4	4ème	Fenêtre	Façade	Joint extérieur dur cassant
			Fenêtre	Façade	Joint cassant extérieur (équivalence ech P018)
14	Façade élévation OUEST R+5	5ème	Fenêtre D6	Façade	Joint extérieur dur cassant
			Fenêtre D6	Façade	Joint extérieur dur cassant
15	Façade élévation OUEST R+6	6ème	Fenêtre D6	Façade	Joint extérieur dur cassant
			Fenêtre D6	Façade	Joint extérieur dur cassant
16	Façade élévation OUEST R+7	7ème	Fenêtre de toit T4	Façade	Joint extérieur dur cassant
17	Façade élévation OUEST R+8	8ème	Fenêtre Q	Façade	Joint intérieur souple
18	Façade élévation NORD RDC	RDC	Porte fenêtre P2 sur ouvrant	Façade	Joint cassant beige
19	Façade élévation NORD entresol	RDC/1er	Demi lune	Façade	Joint mou intérieur+peinture (équivalence ech P011)
20	Façade élévation NORD R+2/3	2ème/3ème	Fenêtre B1	Façade	Joint extérieur dur cassant
			Porte fenêtre sur ouvrant	Façade	Joint extérieur souple (équivalence ech P022)
22	Façade élévation NORD R+5	5ème	Fenêtre F	Façade	Joint extérieur dur cassant
25	Façade élévation NORD R+8	8ème	Oeil de boeuf O	Façade	Joint extérieur mou beige (équivalence ech P025)
			Oeil de boeuf O entre bâti et embrasure	Façade	Joint souple (équivalence ech P026)
			Oeil de boeuf O sur ouvrant	Façade	Joint cassant+peinture (équivalence ech P027)

Amiante

59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE A

Bureaux : 257 bis, avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS

Siège social : 52 rue René Boulanger 75010 PARIS

Tél : 01 69 04 85 10 - Fax 01 69 04 85 17 - [Genovexpert.fr](http://Genovexpert.fr) - [contact@genovexpert.fr](mailto:contact@genovexpert.fr)

SARL au capital 135.700 € - RSC EVRY 453 952 525 – Siret 453 952 525 00013 – APE 7120B – N° TVA FR 91453 952 525

Rev.1  
5/140



N° Local	Local	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit
26	Façade élévation NORD R+9	9ème	Fenêtre de toit	Façade	Joint noir souple de vitrage (équivalence ech P028)
27	Façade élévation EST RDC	RDC	Fenêtre R1 entre bâti et alu	Façade	Joint souple
			Fenêtre R1 sur ouvrant	Façade	Joint souple
28	Façade élévation EST entresol	RDC/1er	Fenêtre E3 sur ouvrant	Façade	Joint mou gris
			Fenêtre E4 sur ouvrant	Façade	Joint mou beige
29	Façade élévation EST R+2/3	2ème/3ème	Porte fenêtre entre bâti et fenêtre	Façade	Joint ciment (équivalence ech P014)
			Porte fenêtre	Façade	Joint d'étanchéité noir souple (équivalence ech P015)
30	Façade élévation EST R+4	4ème	Fenêtre D4 sur ouvrant	Façade	Joint dur cassant
			Fenêtre	Façade	Joint mou de réparation (équivalence ech P016)
31	Façade élévation EST R+5	5ème	Fenêtre D5	Façade	Joint extérieur dur cassant
			Fenêtre F	Façade	Joint extérieur dur cassant
			Fenêtre D5	Façade	Joint cassant extérieur (équivalence ech P018)
34	Façade élévation EST R+8	8ème	Oeil de boeuf O	Façade	Joint extérieur mou beige (équivalence ech P025)
			Oeil de boeuf O entre bâti et embrasure	Façade	Joint souple (équivalence ech P026)
			Oeil de boeuf O sur ouvrant	Façade	Joint cassant+peinture (équivalence ech P027)
35	Local CPCU	1er SS	Bride	Local CPCU	Joint cassant
			Bride	Local CPCU	Joint cassant
			Calorifugeages	Local CPCU	Mousse+enveloppe tissée blanche
			Calorifugeages	Local CPCU	Laine de verre+enveloppe bitumineuse noire
			Plancher	Sol	Béton+peinture
			Plancher	Surélévation	Béton+peinture
			Mur	Mur	Béton+peinture
			Plafond	Plafond	Enduit+plâtre+peinture
36	Machinerie ascenseur Y	1er SS	Mâchoire de frein	Machinerie	Tresse
			Socle	Machinerie	Béton+peinture
37	Trémie ascenseur R-1	1er SS	Mur	Façade	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P061)
38	Trémie ascenseur RDC	RDC	Mur	Façade	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P061)
39	Trémie ascenseur R+1	1er	Mur	Façade	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P061)
40	Loge Rachel	2ème	Sol	Sur parquet bois	Revêtement plastifié+colle+isorel
41	Bureau chef machiniste	2ème	Mur	Mur	Pierre+enduit+peinture
			Embrasure	Mur	Pierre+enduit+peinture
42	Trémie ascenseur R+2/3	2ème/3ème	Mur	Façade	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P061)
43	Circulation loges	4ème	Mur	Circulation loges	Plâtre+enduit+peinture
			Plafond	Circulation loges	Plâtre+enduit+peinture
44	Circulation 20 2ème balcon impair	4ème	Mur	Mur sur extérieur	Plâtre+enduit+peinture
			Embrasure	Mur	Plâtre+enduit+peinture
45	Bureau communication	4ème	Mur	Sur extérieur	Plâtre+enduit+peinture
			Embrasure	Mur	Plâtre+enduit+peinture
46	Trémie ascenseur R+4	4ème	Mur	Façade	Plâtre+enduit+peinture
47	Loge 502	5ème	Mur	Mur	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P035)
			Plafond	Plafond	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P036)
48	Loge 503	5ème	Mur	Mur	Plâtre+enduit+peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre+enduit+peinture
51	Loge 507	5ème	Mur	Mur	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P035)
			Plafond	Plafond	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P036)
52	Loge 508	5ème	Mur	Mur	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P035)
			Plafond	Plafond	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P036)
53	Loge 509	5ème	Mur	Mur	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P035)
			Plafond	Plafond	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P036)

59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE A

Bureaux : 257 bis, avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS

Siège social : 52 rue René Boulanger 75010 PARIS

Tél : 01 69 04 85 10 - Fax 01 69 04 85 17 - [Genovexpert.fr](http://Genovexpert.fr) - [contact@genovexpert.fr](mailto:contact@genovexpert.fr)

SARL au capital 135.700 € - RSC EVRY 453 952 525 – Siret 453 952 525 00013 – APE 7120B – N° TVA FR 91453 952 525

Rev.1  
6/140





N° Local	Local	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit
54	Régie de coordination	5ème	Mur	Mur	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P035)
			Plafond	Plafond	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P036)
55	Circulation loge 5-1	5ème	Mur	Mur	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P035)
			Plafond	Plafond	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P036)
56	Circulation loge 5-2	5ème	Mur	Mur	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P035)
			Plafond	Plafond	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P036)
57	Loge 511	5ème	Mur	Mur sur extérieur	Plâtre+liège+enduit+peinture
			Mur	Mur	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P035)
			Plafond	Plafond	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P036)
			Fenêtre	Façade	Joint extérieur dur cassant (équivalence ech P037)
58	Loge 512	5ème	Mur	Mur	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P035)
			Plafond	Plafond	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P036)
			Fenêtre	Façade	Joint extérieur dur cassant (équivalence ech P037)
59	Loge 513	5ème	Mur	Mur	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P035)
			Plafond	Plafond	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P036)
			Fenêtre	Façade	Joint extérieur dur cassant (équivalence ech P037)
60	Loge 514	5ème	Mur	Mur	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P035)
			Plafond	Plafond	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P036)
			Fenêtre	Façade	Joint extérieur dur cassant (équivalence ech P037)
61	Loge 515	5ème	Mur	Mur	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P035)
			Plafond	Plafond	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P036)
			Fenêtre	Façade	Joint extérieur dur cassant (équivalence ech P037)
62	Loge 516	5ème	Mur	Mur	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P035)
			Plafond	Plafond	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P036)
			Fenêtre	Façade	Joint extérieur dur cassant (équivalence ech P037)
63	Loge 518	5ème	Fenêtre	Façade	Joint extérieur dur cassant
			Mur	Mur	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P035)
			Plafond	Plafond	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P036)
64	Cours mars R+5	5ème	Mur	Façade	Pierre brut
65	Cour intérieure R+5	5ème	Mur	Façade	Peinture+enduit+peinture
66	Loge 535	5ème	Embrasure	Façade	Plâtre+enduit+peinture
67	Loge 538	5ème	Embrasure	Mur	Plâtre+enduit+peinture
68	Loge 541	5ème	Mur	Façade	Plâtre+enduit+peinture
69	Bureau production	5ème	Embrasure	Mur	Plâtre+enduit+peinture
			Mur	Mur	Plâtre+enduit+peinture
70	Trémie ascenseur R+5	5ème	Mur	Façade	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P061)
71	Cours intérieure NORD R+6	6ème	Fenêtre D5	Façade	Joint extérieur dur cassant
72	Cour intérieure façade OUEST R+6	6ème	Fenêtre	Façade	Joint extérieur dur cassant
73	Cours mars R+6	6ème	Mur	Façade	Pierre brut (équivalence ech P063)
74	Cour intérieur R+6	6ème	Mur	Façade	Peinture+enduit+peinture (équivalence ech P064)
75	Trémie ascenseur R+6	6ème	Mur	Façade	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P061)
76	Foyer cintriers	7ème	Skydome	Foyer	Joint mousse
77	Cours mars R+7	7ème	Mur	Façade	Pierre brut (équivalence ech P063)
78	Cour intérieure R+7	7ème	Mur	Façade	Peinture+enduit+peinture (équivalence ech P064)
79	Trémie ascenseur R+7	7ème	Mur	Façade	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P061)
80	Trémie ascenseur R+8	8ème	Mur	Façade	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P061)
81	Local poulie	9ème	Plancher	Sol	Béton brut
			Mur	Façade	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P061)



**Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification**

Aucun

**Liste des éléments non inspectés et justification**

Aucun

**Constatations diverses**

N° Local	Local	Etage	Elément	Zone	Justification
1	Façade élévation SUD RDC	RDC	Fenêtre R1	Façade	Absence de joint
			Porte P4	Façade	Non prélevée car verre moderne
11	Façade élévation OUEST entresol	RDC/1er	Fenêtre C1	Façade	Récente
25	Façade élévation NORD R+8	8ème	Oeil de boeuf O	Façade	Double vitrage et menuiserie récente





## E PROGRAMME DE REPERAGE

La mission porte sur le repérage de l'amiante dans les éléments suivants (liste C de l'annexe 13-9 du code de la santé publique) :

Liste C mentionnée à l'article R. 1334-22

COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	PARTIE DU COMPOSANT À VÉRIFIER OU À SONDER
<b>1. Toiture et étanchéité</b>	
Plaques ondulées. Ardoises. Éléments ponctuels. Revêtements bitumineux d'étanchéité. Accessoires de toitures.	Plaques en fibres-ciment. Ardoises composite, ardoises en fibres-ciment. Conduits de cheminée, conduits de ventilation... Bardeaux d'asphalte ou bitume (« shingle »), pare-vapeur, revêtements et colles. Rivets, faitages, closoirs...
<b>2. Façades</b>	
Panneaux-sandwichs. Bardages. Appuis de fenêtres.	Plaques, joints d'assemblage, tresses.... Plaques et « bacs » en fibres-ciment, ardoises en fibres-ciment, isolants sous bardage. Éléments en fibres-ciment.
<b>3. Parois verticales intérieures et enduits</b>	
Murs et cloisons. Poteaux (périphériques et intérieurs). Cloisons légères ou préfabriquées. Gainés et coffres verticaux. Portes coupe-feu, portes pare-flammes.	Flocages, enduits projetés, revêtements durs (plaques planes en fibres-ciment), joints de dilatation. Flocages, enduits projetés, joints de dilatation, entourages de poteaux (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), peintures intumescentes, panneaux de cloisons, jonction entre panneaux préfabriqués et pieds/ têtes de cloisons : tresse, carton, fibres-ciment. Flocage, enduits projetés ou lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu, panneaux. Vantaux et joints.
<b>4. Plafonds et faux plafonds</b>	
Plafonds. Poutres et charpentes (périphériques et intérieurs). Interfaces entre structures. Gainés et coffres horizontaux. Faux plafonds.	Flocages, enduits projetés, panneaux collés ou vissés, coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite). Flocages, enduits projetés, peintures intumescentes. Rebouchage de trémies, jonctions avec la façade, calfeutremments, joints de dilatation. Flocages, enduits projetés, panneaux, jonction entre panneaux. Panneaux et plaques.
<b>5. Revêtements de sol et de murs</b>	
Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement). Revêtement de murs	Dalles plastiques, colles bitumineuses, les plastiques avec sous-couche, chape maigre, calfeutrement des passages de conduits, revêtement bitumineux des fondations. Sous-couches des tissus muraux, revêtements durs (plaques menuiserie, fibres-ciment), colles des carrelages.
<b>6. Conduits, canalisations et équipements</b>	
Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides). Conduits de vapeur, fumée, échappement. Clapets/ volets coupe-feu. Vide-ordures.	Calorifugeage, enveloppe de calorifuge, conduits en fibres-ciment. Conduit en fibres-ciment, joints entre éléments, mastics, tresses, manchons. Clapet, volet, rebouchage. Conduit en fibres-ciment.
<b>7. Ascenseurs et monte-charge</b>	
Portes palières. Trémie, machinerie.	Portes et cloisons palières. Flocage, bourre, mur/ plancher, joint mousse.
<b>8. Equipements divers</b>	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes...	Bourres, tresses, joints, calorifugeages, peinture anticondensation, plaques isolantes (internes et externes), tissu amiante.
<b>9. Installations industrielles</b>	
Fours, étuves, tuyauteries...	Bourre, tresses, joints, calorifugeages, peinture anticondensation, plaques isolantes, tissu amiante, freins et embrayages.
<b>10. Coffrages perdus</b>	
Coffrages et fonds de coffrages perdus.	Éléments en fibres-ciment.



## F CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

**Date du repérage : 03/07/2024**

Le repérage amiante avant travaux, contient les informations sur la présence d'amiante dans les matériaux et produits du bâtiment afin d'informer les intervenants réalisant des activités ou interventions sur des matériaux et/ou équipements susceptibles de libérer des fibres d'amiante selon la liste citée dans le cadre C.

Il consiste à identifier et localiser, par inspections visuelles et investigations approfondies pouvant être destructives, l'ensemble des matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec les locaux et les zones de l'immeuble objet des travaux.

Lorsque l'absence de marquages spécifiques ou de documents ne permet pas à l'opérateur de repérage d'attester de la présence ou de la non présence d'amiante dans les matériaux et produits, des prélèvements seront effectués afin de déterminer par analyse la présence ou non d'amiante.

**Procédures de prélèvement :**

Les prélèvements sur des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante sont réalisés en vertu des dispositions du Code du Travail.

Le matériel de prélèvement est adapté à l'opération à réaliser afin de générer le minimum de poussières. Dans le cas où une émission de poussières est prévisible, le matériau ou produit est mouillé à l'eau à l'endroit du prélèvement (sauf risque électrique) et, si nécessaire, une protection est mise en place au sol ; de même, le point de prélèvement est stabilisé après l'opération (pulvérisation de vernis ou de laque, par exemple).

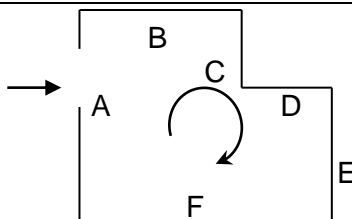
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

L'accès à la zone à risque (sphère de 1 à 2 mètres autour du point de prélèvement) est interdit pendant l'opération. Si l'accompagnateur doit s'y tenir, il porte les mêmes équipements de protection individuelle que l'opérateur de repérage.

L'échantillon est immédiatement conditionné, après son prélèvement, dans un double emballage individuel étanche.

Les informations sur toutes les conditions existantes au moment du prélèvement susceptible d'influencer l'interprétation des résultats des analyses (environnement du matériau, contamination éventuelle, etc.) seront, le cas échéant, mentionnées dans la fiche d'identification et de cotation en annexe.

Sens du repérage pour évaluer un local :



**Description des travaux envisagés :**

- Remplacement des fenêtres
- Protocole d'intervention : Prélèvement sur les embrasures / tunnel, murs, vérification des joints de compression,
- Doublage de murs
- Plancher bas R+2
- Gaine Y + porte de gaine d'ascenseur
- Création de soffites dans les circulations du R+5

## G RAPPORTS PRECEDENTS

Aucun rapport précédemment réalisé ne nous a été fourni.

## H RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE A

Bureaux : 257 bis, avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS

Siège social : 52 rue René Boulanger 75010 PARIS

Tél : 01 69 04 85 10 - Fax 01 69 04 85 17 - [Genovexpert.fr](http://Genovexpert.fr) - [contact@genovexpert.fr](mailto:contact@genovexpert.fr)

SARL au capital 135.700 € - RSC EVRY 453 952 525 – Siret 453 952 525 00013 – APE 7120B – N° TVA FR 91453 952 525

Rev.1  
10/140



**LISTE DES LOCAUX / PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES/NON VISITEES CONCERNEES PAR LES TRAVAUX ET JUSTIFICATION**

N°	Local / partie d'immeuble	Etage	Visitée	Justification	Travaux
1	Façade élévation SUD RDC	RDC	OUI		Concernée
2	Façade élévation SUD entresol	RDC/1er	OUI		Concernée
3	Façade élévation SUD R+2/3	2ème/3ème	OUI		Concernée
4	Façade élévation SUD R+4	4ème	OUI		Concernée
5	Façade élévation SUD R+5	5ème	OUI		Concernée
6	Façade élévation SUD R+6	6ème	OUI		Concernée
7	Façade élévation SUD R+7	7ème	OUI		Concernée
8	Façade élévation SUD R+8	8ème	OUI		Concernée
9	Façade élévation SUD R+9	9ème	OUI		Concernée
10	Façade élévation OUEST RDC	RDC	OUI		Concernée
11	Façade élévation OUEST entresol	RDC/1er	OUI		Concernée
12	Façade élévation OUEST R+2/3	2ème/3ème	OUI		Concernée
13	Façade élévation OUEST R+4	4ème	OUI		Concernée
14	Façade élévation OUEST R+5	5ème	OUI		Concernée
15	Façade élévation OUEST R+6	6ème	OUI		Concernée
16	Façade élévation OUEST R+7	7ème	OUI		Concernée
17	Façade élévation OUEST R+8	8ème	OUI		Concernée
18	Façade élévation NORD RDC	RDC	OUI		Concernée
19	Façade élévation NORD entresol	RDC/1er	OUI		Concernée
20	Façade élévation NORD R+2/3	2ème/3ème	OUI		Concernée
21	Façade élévation NORD R+4	4ème	OUI		Concernée
22	Façade élévation NORD R+5	5ème	OUI		Concernée
23	Façade élévation NORD R+6	6ème	OUI		Concernée
24	Façade élévation NORD R+7	7ème	OUI		Concernée
25	Façade élévation NORD R+8	8ème	OUI		Concernée
26	Façade élévation NORD R+9	9ème	OUI		Concernée
27	Façade élévation EST RDC	RDC	OUI		Concernée
28	Façade élévation EST entresol	RDC/1er	OUI		Concernée
29	Façade élévation EST R+2/3	2ème/3ème	OUI		Concernée
30	Façade élévation EST R+4	4ème	OUI		Concernée
31	Façade élévation EST R+5	5ème	OUI		Concernée
32	Façade élévation EST R+6	6ème	OUI		Concernée
33	Façade élévation EST R+7	7ème	OUI		Concernée
34	Façade élévation EST R+8	8ème	OUI		Concernée
35	Local CPCU	1er SS	OUI		Concernée
36	Machinerie ascenseur Y	1er SS	OUI		Concernée
37	Trémie ascenseur R-1	1er SS	OUI		Concernée
38	Trémie ascenseur RDC	RDC	OUI		Concernée
39	Trémie ascenseur R+1	1er	OUI		Concernée
40	Loge Rachel	2ème	OUI		Concernée
41	Bureau chef machiniste	2ème	OUI		Concernée
42	Trémie ascenseur R+2/3	2ème/3ème	OUI		Concernée
43	Circulation loges	4ème	OUI		Concernée
44	Circulation 20 2ème balcon impair	4ème	OUI		Concernée
45	Bureau communication	4ème	OUI		Concernée
46	Trémie ascenseur R+4	4ème	OUI		Concernée
47	Loge 502	5ème	OUI		Concernée
48	Loge 503	5ème	OUI		Concernée
49	Loge 504	5ème	OUI		Concernée
50	Loge 505	5ème	OUI		Concernée
51	Loge 507	5ème	OUI		Concernée
52	Loge 508	5ème	OUI		Concernée
53	Loge 509	5ème	OUI		Concernée
54	Régie de coordination	5ème	OUI		Concernée
55	Circulation loge 5-1	5ème	OUI		Concernée
56	Circulation loge 5-2	5ème	OUI		Concernée

59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE A

Bureaux : 257 bis, avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS

Siège social : 52 rue René Boulanger 75010 PARIS

Tél : 01 69 04 85 10 - Fax 01 69 04 85 17 - [Genovexpert.fr](http://Genovexpert.fr) - [contact@genovexpert.fr](mailto:contact@genovexpert.fr)

SARL au capital 135.700 € - RSC EVRY 453 952 525 – Siret 453 952 525 00013 – APE 7120B – N° TVA FR 91453 952 525

Rev.1  
11/140



N°	Local / partie d'immeuble	Etage	Visitée	Justification	Travaux
57	Loge 511	5ème	OUI		Concernée
58	Loge 512	5ème	OUI		Concernée
59	Loge 513	5ème	OUI		Concernée
60	Loge 514	5ème	OUI		Concernée
61	Loge 515	5ème	OUI		Concernée
62	Loge 516	5ème	OUI		Concernée
63	Loge 518	5ème	OUI		Concernée
64	Cours mars R+5	5ème	OUI		Concernée
65	Cour intérieure R+5	5ème	OUI		Concernée
66	Loge 535	5ème	OUI		Concernée
67	Loge 538	5ème	OUI		Concernée
68	Loge 541	5ème	OUI		Concernée
69	Bureau production	5ème	OUI		Concernée
70	Trémie ascenseur R+5	5ème	OUI		Concernée
71	Cours intérieure NORD R+6	6ème	OUI		Concernée
72	Cour intérieure façade OUEST R+6	6ème	OUI		Concernée
73	Cours mars R+6	6ème	OUI		Concernée
74	Cour intérieur R+6	6ème	OUI		Concernée
75	Trémie ascenseur R+6	6ème	OUI		Concernée
76	Foyer cintriers	7ème	OUI		Concernée
77	Cours mars R+7	7ème	OUI		Concernée
78	Cour intérieure R+7	7ème	OUI		Concernée
79	Trémie ascenseur R+7	7ème	OUI		Concernée
80	Trémie ascenseur R+8	8ème	OUI		Concernée
81	Local poulie	9ème	OUI		Concernée



**DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE**

N° Local	Local / Partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Revêtement
1	Façade élévation SUD RDC	RDC	Murs	Toutes zones	Pierre
2	Façade élévation SUD entresol	RDC/1er	Murs	Toutes zones	Pierre
3	Façade élévation SUD R+2/3	2ème/3ème	Murs	Toutes zones	Pierre
4	Façade élévation SUD R+4	4ème	Murs	Toutes zones	Pierre
5	Façade élévation SUD R+5	5ème	Murs	Toutes zones	Pierre
6	Façade élévation SUD R+6	6ème	Murs	Toutes zones	Pierre
7	Façade élévation SUD R+7	7ème	Murs	Toutes zones	Pierre
8	Façade élévation SUD R+8	8ème	Murs	Toutes zones	Pierre
9	Façade élévation SUD R+9	9ème	Toiture	Sol	Ardoise
10	Façade élévation OUEST RDC	RDC	Murs	Toutes zones	Pierre
11	Façade élévation OUEST entresol	RDC/1er	Murs	Toutes zones	Pierre
12	Façade élévation OUEST R+2/3	2ème/3ème	Murs	Toutes zones	Pierre
13	Façade élévation OUEST R+4	4ème	Murs	Toutes zones	Pierre
14	Façade élévation OUEST R+5	5ème	Murs	Toutes zones	Pierre
15	Façade élévation OUEST R+6	6ème	Murs	Toutes zones	Pierre
16	Façade élévation OUEST R+7	7ème	Murs	Toutes zones	Pierre
17	Façade élévation OUEST R+8	8ème	Murs	Toutes zones	Pierre
18	Façade élévation NORD RDC	RDC	Murs	Toutes zones	Pierre
19	Façade élévation NORD entresol	RDC/1er	Murs	Toutes zones	Pierre
20	Façade élévation NORD R+2/3	2ème/3ème	Murs	Toutes zones	Pierre
21	Façade élévation NORD R+4	4ème	Murs	Toutes zones	Pierre
22	Façade élévation NORD R+5	5ème	Murs	Toutes zones	Pierre
23	Façade élévation NORD R+6	6ème	Murs	Toutes zones	Pierre
24	Façade élévation NORD R+7	7ème	Murs	Toutes zones	Pierre
25	Façade élévation NORD R+8	8ème	Murs	Toutes zones	Pierre
26	Façade élévation NORD R+9	9ème	Toiture	Sol	Ardoise
27	Façade élévation EST RDC	RDC	Murs	Toutes zones	Pierre
28	Façade élévation EST entresol	RDC/1er	Murs	Toutes zones	Pierre
29	Façade élévation EST R+2/3	2ème/3ème	Murs	Toutes zones	Pierre
30	Façade élévation EST R+4	4ème	Murs	Toutes zones	Pierre
31	Façade élévation EST R+5	5ème	Murs	Toutes zones	Pierre
32	Façade élévation EST R+6	6ème	Murs	Toutes zones	Pierre
33	Façade élévation EST R+7	7ème	Murs	Toutes zones	Pierre
34	Façade élévation EST R+8	8ème	Murs	Toutes zones	Pierre
35	Local CPCU	1er SS	Murs	Toutes zones	Béton/plâtre/peinture
			Plancher	Sol	Béton/peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre/peinture/pierre
36	Machinerie ascenseur Y	1er SS	Murs	Toutes zones	Béton/plâtre
			Plancher	Sol	Béton/peinture
			Plafond	Plafond	Béton/plâtre/peinture
37	Trémie ascenseur R-1	1er SS	Murs	Toutes zones	Plâtre/peinture
38	Trémie ascenseur RDC	RDC	Murs	Toutes zones	Plâtre/peinture
39	Trémie ascenseur R+1	1er	Murs	Toutes zones	Plâtre/peinture
40	Loge Rachel	2ème	Murs	Toutes zones	Plâtre/peinture
			Plancher	Sol	Revêtement plastifié
			Plafond	Plafond	Plâtre/peinture
41	Bureau chef machiniste	2ème	Murs	Toutes zones	Plâtre/peinture
			Plancher	Sol	Revêtement plastifié
			Plafond	Plafond	Plâtre/peinture
42	Trémie ascenseur R+2/3	2ème/3ème	Murs	Toutes zones	Plâtre/peinture
43	Circulation loges	4ème	Murs	Toutes zones	Plâtre/peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre/peinture
			Plancher	Sol	Moquette

Amiante

59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE A

Bureaux : 257 bis, avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS

Siège social : 52 rue René Boulanger 75010 PARIS

Tél : 01 69 04 85 10 - Fax 01 69 04 85 17 - [Genovexpert.fr](http://Genovexpert.fr) - [contact@genovexpert.fr](mailto:contact@genovexpert.fr)

SARL au capital 135.700 € - RSC EVRY 453 952 525 – Siret 453 952 525 00013 – APE 7120B – N° TVA FR 91453 952 525

Rev.1  
13/140



N° Local	Local / Partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Revêtement
44	Circulation 20 2ème balcon impair	4ème	Murs	Toutes zones	Plâtre/peinture
			Plancher	Sol	Moquette
			Plafond	Plafond	Plâtre/peinture
45	Bureau communication	4ème	Murs	Toutes zones	Plâtre/peinture
			Plancher	Sol	Parquet stratifié bois
			Plafond	Plafond	Plâtre/peinture
46	Trémie ascenseur R+4	4ème	Murs	Toutes zones	Plâtre/peinture
47	Loge 502	5ème	Murs	Toutes zones	Plâtre/peinture
			Plancher	Sol	Parquet bois
			Plafond	Plafond	Plâtre/peinture
48	Loge 503	5ème	Murs	Toutes zones	Plâtre/peinture
			Plancher	Sol	Parquet bois
			Plafond	Plafond	Plâtre/peinture
49	Loge 504	5ème	Murs	Toutes zones	Plâtre/peinture
			Plancher	Sol	Parquet bois
			Plafond	Plafond	Plâtre/peinture
50	Loge 505	5ème	Murs	Toutes zones	Plâtre/peinture
			Plancher	Sol	Parquet bois
			Plafond	Plafond	Plâtre/peinture
51	Loge 507	5ème	Murs	Toutes zones	Plâtre/peinture
			Plancher	Sol	Moquette
			Plafond	Plafond	Plâtre/peinture
52	Loge 508	5ème	Murs	Toutes zones	Plâtre/peinture
			Plancher	Sol	Moquette
			Plafond	Plafond	Plâtre/peinture
53	Loge 509	5ème	Murs	Toutes zones	Plâtre/peinture
			Plancher	Sol	Parquet bois
			Plafond	Plafond	Plâtre/peinture
54	Regie de coordination	5ème	Murs	Toutes zones	Plâtre/peinture
			Plancher	Sol	Parquet stratifié bois
			Plafond	Plafond	Plâtre/peinture
55	Circulation loge 5-1	5ème	Murs	Toutes zones	Plâtre/peinture
			Plancher	Sol	Moquette
			Plafond	Plafond	Plâtre/peinture
56	Circulation loge 5-2	5ème	Murs	Toutes zones	Plâtre/peinture
			Plancher	Sol	Moquette
			Plafond	Plafond	Plâtre/peinture
57	Loge 511	5ème	Murs	Toutes zones	Plâtre/peinture
			Plancher	Sol	Parquet bois
			Plafond	Plafond	Plâtre/peinture
58	Loge 512	5ème	Murs	Toutes zones	Plâtre/peinture
			Plancher	Sol	Parquet bois
			Plafond	Plafond	Plâtre/peinture
59	Loge 513	5ème	Murs	Toutes zones	Plâtre/peinture
			Plancher	Sol	Parquet bois
			Plafond	Plafond	Plâtre/peinture
60	Loge 514	5ème	Murs	Toutes zones	Plâtre/peinture
			Plancher	Sol	Parquet bois
			Plafond	Plafond	Plâtre/peinture
61	Loge 515	5ème	Murs	Toutes zones	Plâtre/peinture
			Plancher	Sol	Parquet bois
			Plafond	Plafond	Plâtre/peinture
62	Loge 516	5ème	Murs	Toutes zones	Plâtre/peinture
			Plancher	Sol	Parquet bois
			Plafond	Plafond	Plâtre/peinture
63	Loge 518	5ème	Murs	Toutes zones	Plâtre/peinture
			Plancher	Sol	Parquet stratifié bois
			Plafond	Plafond	Plâtre/peinture
64	Cours mars R+5	5ème	Murs	Toutes zones	Béton/pierre
			Plancher	Sol	Bois
65	Cour intérieure R+5	5ème	Murs	Toutes zones	Pierre/peinture
			Plancher	Sol	Métal





N° Local	Local / Partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Revêtement
66	Loge 535	5ème	Murs	Toutes zones	Plâtre/peinture
			Plancher	Sol	Parquet stratifié bois
			Plafond	Plafond	Plâtre/peinture
67	Loge 538	5ème	Murs	Toutes zones	Plâtre/peinture
			Plancher	Sol	Carrelage
			Plafond	Plafond	Plâtre/peinture
68	Loge 541	5ème	Murs	Toutes zones	Plâtre/peinture
			Plancher	Sol	Carrelage
			Plafond	Plafond	Plâtre/peinture
69	Bureau production	5ème	Murs	Toutes zones	Plâtre/peinture
			Plancher	Sol	Parquet stratifié bois
			Plafond	Plafond	Plâtre/peinture
70	Trémie ascenseur R+5	5ème	Murs	Toutes zones	Plâtre/peinture
71	Cours intérieure NORD R+6	6ème	Murs	Toutes zones	Béton/peinture
72	Cour intérieure façade OUEST R+6	6ème	Murs	Toutes zones	Béton/peinture
73	Cours mars R+6	6ème	Murs	Toutes zones	Béton/pierre
74	Cour intérieur R+6	6ème	Murs	Toutes zones	Pierre/peinture
75	Trémie ascenseur R+6	6ème	Murs	Toutes zones	Plâtre/peinture
76	Foyer cintriers	7ème	Murs	Toutes zones	Plâtre/peinture
			Plancher	Sol	Revêtement plastifié
			Plafond	Plafond	Plâtre/peinture
77	Cours mars R+7	7ème	Murs	Toutes zones	Béton/pierre
78	Cour intérieure R+7	7ème	Murs	Toutes zones	Pierre/peinture
79	Trémie ascenseur R+7	7ème	Murs	Toutes zones	Plâtre/peinture
80	Tremie ascenseur R+8	8ème	Murs	Toutes zones	Plâtre/peinture
81	Local poulie	9ème	Murs	Toutes zones	Plâtre/brique
			Plancher	Sol	Béton
			Plafond	Plafond	Bois

**LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, SUR DECISION DE L'OPERATEUR**

Néant

**LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, APRES ANALYSE**

Néant



**LA LISTE DES MATERIAUX SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE, MAIS N'EN CONTENANT PAS.**

N° Local	Local / partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Référence prélèvement	Critère de décision
1	Façade élévation SUD RDC	RDC	Porte fenêtre P1	Façade	Joint souple transparent	P004	Résultat d'analyse (P004)
			Porte fenêtre P1 entre bâti et embrasure	Façade	Joint souple blanc	P005	Résultat d'analyse (P005)
			Fenêtre fixe P4 entre bâti et embrasure	Façade	Joint blanc	P006	Résultat d'analyse (P006)
2	Façade élévation SUD entresol	RDC/1er	Demi-lune E2	Façade	Joint mou intérieur+peinture	P011	Résultat d'analyse (P011)
3	Façade élévation SUD R+2/3	2ème/3ème	Porte fenêtre C1 entre bâti et fenêtre	Façade	Joint ciment	P014	Résultat d'analyse (P014)
			Porte fenêtre C1	Façade	Joint d'étanchéité noir souple	P015	Résultat d'analyse (P015)
4	Façade élévation SUD R+4	4ème	Fenêtre D4	Façade	Joint mou de réparation	P016	Résultat d'analyse (P016)
			Fenêtre D4	Façade	Joint extérieur dur cassant	P029	Résultat d'analyse (P029)
			Mur	Façade	Plâtre+enduit+peinture	P030	Résultat d'analyse (P030)
			Plafond	Façade	Plâtre+enduit+peinture	P031	Résultat d'analyse (P031)
5	Façade élévation SUD R+5	5ème	Fenêtre D5	Façade	Joint cassant extérieur	P018	Résultat d'analyse (P018)
			Fenêtre F2	Façade	Joint extérieur dur cassant	P040	Résultat d'analyse (P040)
			Fenêtre D5	Façade	Joint extérieur dur cassant (équivalence ech P037)	P037	Résultat d'analyse (P037)
6	Façade élévation SUD R+6	6ème	Fenêtre D6	Façade	Joint extérieur dur cassant	P043	Résultat d'analyse (P043)
			Fenêtre D6	Façade	Joint extérieur dur cassant	P044	Résultat d'analyse (P044)
8	Façade élévation SUD R+8	8ème	Oeil de boeuf O	Façade	Joint extérieur mou beige	P025	Résultat d'analyse (P025)
			Oeil de boeuf O entre bâti et embrasure	Façade	Joint souple	P026	Résultat d'analyse (P026)
			Oeil de boeuf O sur ouvrant	Façade	Joint cassant+peinture	P027	Résultat d'analyse (P027)
9	Façade élévation SUD R+9	9ème	Fenêtre de toit T3	Façade	Joint noir souple de vitrage	P028	Résultat d'analyse (P028)
10	Façade élévation OUEST RDC	RDC	Porte fenêtre P3 sur ouvrant	Façade	Peinture épaisse	P001	Résultat d'analyse (P001)
			Porte fenêtre P3 sur ouvrant	Façade	Joint gris souple	P002	Résultat d'analyse (P002)
			Porte fenêtre P3 entre bâti et embrasure	Façade	Joint blanc souple	P003	Résultat d'analyse (P003)
			Fenêtre R2 entre bâti et embrasure	Façade	Joint blanc souple	P007	Résultat d'analyse (P007)
			Porte fenêtre	Façade	Joint souple transparent (équivalence ech P004)	P004	Résultat d'analyse (P004)
			Porte fenêtre entre bâti et embrasure	Façade	Joint souple blanc (équivalence ech P005)	P005	Résultat d'analyse (P005)

Amiante



N° Local	Local / partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Référence prélèvement	Critère de décision
11	Façade élévation OUEST entresol	RDC/1er	Demi lune	Façade	Joint mou intérieur+peinture (équivalence ech P011)	P011	Résultat d'analyse (P011)
12	Façade élévation OUEST R+2/3	2ème/3ème	Fenêtre M5	Façade	Joint extérieur dur cassant	P019	Résultat d'analyse (P019)
			Porte fenêtre A2 sur ouvrant	Façade	Joint souple	P020	Résultat d'analyse (P020)
			Porte fenêtre A2 entre bâti et ouvrant	Façade	Joint ciment	P021	Résultat d'analyse (P021)
			Porte fenêtre A1 sur ouvrant	Façade	Joint extérieur souple	P022	Résultat d'analyse (P022)
13	Façade élévation OUEST R+4	4ème	Fenetre	Façade	Joint extérieur dur cassant (équivalence ech P029)	P029	Résultat d'analyse (P029)
			Mur	Façade	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P030)	P030	Résultat d'analyse (P030)
			Plafond	Façade	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P031)	P031	Résultat d'analyse (P031)
14	Façade élévation OUEST R+5	5ème	Fenêtre	Façade	Joint extérieur dur cassant	P034	Résultat d'analyse (P034)
			Fenêtre	Façade	Joint cassant extérieur (équivalence ech P018)	P018	Résultat d'analyse (P018)
15	Façade élévation OUEST R+6	6ème	Fenêtre D6	Façade	Joint extérieur dur cassant	P045	Résultat d'analyse (P045)
			Fenêtre D6	Façade	Joint extérieur dur cassant	P047	Résultat d'analyse (P047)
16	Façade élévation OUEST R+7	7ème	Fenêtre de toit T4	Façade	Joint extérieur dur cassant	P057	Résultat d'analyse (P057)
17	Façade élévation OUEST R+8	8ème	Fenêtre Q	Façade	Joint intérieur souple	P024	Résultat d'analyse (P024)
18	Façade élévation NORD RDC	RDC	Porte fenêtre P2 sur ouvrant	Façade	Joint cassant beige	P008	Résultat d'analyse (P008)
19	Façade élévation NORD entresol	RDC/1er	Demi lune	Façade	Joint mou intérieur+peinture (équivalence ech P011)	P011	Résultat d'analyse (P011)
20	Façade élévation NORD R+2/3	2ème/3ème	Fenêtre B1	Façade	Joint extérieur dur cassant	P023	Résultat d'analyse (P023)
			Porte fenêtre sur ouvrant	Façade	Joint extérieur souple (équivalence ech P022)	P022	Résultat d'analyse (P022)
22	Façade élévation NORD R+5	5ème	Fenêtre F	Façade	Joint extérieur dur cassant	P041	Résultat d'analyse (P041)
25	Façade élévation NORD R+8	8ème	Oeil de boeuf O	Façade	Joint extérieur mou beige (équivalence ech P025)	P025	Résultat d'analyse (P025)
			Oeil de boeuf O entre bâti et embrasure	Façade	Joint souple (équivalence ech P026)	P026	Résultat d'analyse (P026)
			Oeil de boeuf O sur ouvrant	Façade	Joint cassant+peinture (équivalence ech P027)	P027	Résultat d'analyse (P027)
26	Façade élévation NORD R+9	9ème	Fenêtre de toit	Façade	Joint noir souple de vitrage (équivalence ech P028)	P028	Résultat d'analyse (P028)
27	Façade élévation EST RDC	RDC	Fenêtre R1 entre bâti et alu	Façade	Joint souple	P009	Résultat d'analyse (P009)
			Fenêtre R1 sur ouvrant	Façade	Joint souple	P010	Résultat d'analyse (P010)
28	Façade élévation EST entresol	RDC/1er	Fenêtre E3 sur ouvrant	Façade	Joint mou gris	P012	Résultat d'analyse (P012)
			Fenêtre E4 sur ouvrant	Façade	Joint mou beige	P013	Résultat d'analyse (P013)
29	Façade élévation EST R+2/3	2ème/3ème	Porte fenêtre entre bâti et fenêtre	Façade	Joint ciment (équivalence ech P014)	P014	Résultat d'analyse (P014)
			Porte fenêtre	Façade	Joint d'étanchéité noir souple (équivalence ech P015)	P015	Résultat d'analyse (P015)

59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE A

Bureaux : 257 bis, avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS

Siège social : 52 rue René Boulanger 75010 PARIS

Tél : 01 69 04 85 10 - Fax 01 69 04 85 17 - [Genovexpert.fr](http://Genovexpert.fr) - [contact@genovexpert.fr](mailto:contact@genovexpert.fr)

SARL au capital 135.700 € - RSC EVRY 453 952 525 – Siret 453 952 525 00013 – APE 7120B – N° TVA FR 91453 952 525

Rev.1  
17/140



N° Local	Local / partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Référence prélèvement	Critère de décision
30	<b>Façade élévation EST R+4</b>	4ème	Fenêtre D4 sur ouvrant	Façade	Joint dur cassant	P017	Résultat d'analyse (P017)
			Fenêtre	Façade	Joint mou de réparation (équivalence ech P016)	P016	Résultat d'analyse (P016)
31	<b>Façade élévation EST R+5</b>	5ème	Fenêtre D5	Façade	Joint extérieur dur cassant	P039	Résultat d'analyse (P039)
			Fenêtre F	Façade	Joint extérieur dur cassant	P042	Résultat d'analyse (P042)
			Fenêtre D5	Façade	Joint cassant extérieur (équivalence ech P018)	P018	Résultat d'analyse (P018)
34	<b>Façade élévation EST R+8</b>	8ème	Oeil de boeuf O	Façade	Joint extérieur mou beige (équivalence ech P025)	P025	Résultat d'analyse (P025)
			Oeil de boeuf O entre bâti et embrasure	Façade	Joint souple (équivalence ech P026)	P026	Résultat d'analyse (P026)
			Oeil de boeuf O sur ouvrant	Façade	Joint cassant+peinture (équivalence ech P027)	P027	Résultat d'analyse (P027)
35	<b>Local CPCU</b>	1er SS	Bride	Local CPCU	Joint cassant	P049	Résultat d'analyse (P049)
			Bride	Local CPCU	Joint cassant	P050	Résultat d'analyse (P050)
			Calorifugeages	Local CPCU	Mousse+enveloppe tissée blanche	P051	Résultat d'analyse (P051)
			Calorifugeages	Local CPCU	Laine de verre+enveloppe bitumineuse noire	P052	Résultat d'analyse (P052)
			Plancher	Sol	Béton+peinture	P053	Résultat d'analyse (P053)
			Plancher	Surélévation	Béton+peinture	P054	Résultat d'analyse (P054)
			Mur	Mur	Béton+peinture	P055	Résultat d'analyse (P055)
			Plafond	Plafond	Enduit+plâtre+peinture	P056	Résultat d'analyse (P056)
36	<b>Machinerie ascenseur Y</b>	1er SS	Machoire de frein	Machinerie	Tresse	P059	Résultat d'analyse (P059)
			Socle	Machinerie	Béton+peinture	P060	Résultat d'analyse (P060)
37	<b>Trémie ascenseur R-1</b>	1er SS	Mur	Façade	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P061)	P061	Résultat d'analyse (P061)
38	<b>Trémie ascenseur RDC</b>	RDC	Mur	Façade	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P061)	P061	Résultat d'analyse (P061)
39	<b>Trémie ascenseur R+1</b>	1er	Mur	Façade	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P061)	P061	Résultat d'analyse (P061)
40	<b>Loge Rachel</b>	2ème	Sol	Sur parquet bois	Revêtement plastifié+colle+isorel	P038	Résultat d'analyse (P038)
41	<b>Bureau chef machiniste</b>	2ème	Mur	Mur	Pierre+enduit+peinture	P075	Résultat d'analyse (P075)
			Embrasure	Mur	Pierre+enduit+peinture	P076	Résultat d'analyse (P076)
42	<b>Trémie ascenseur R+2/3</b>	2ème/3ème	Mur	Façade	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P061)	P061	Résultat d'analyse (P061)
43	<b>Circulation loges</b>	4ème	Mur	Circulation loges	Plâtre+enduit+peinture	P032	Résultat d'analyse (P032)
			Plafond	Circulation loges	Plâtre+enduit+peinture	P033	Résultat d'analyse (P033)
44	<b>Circulation 20 2ème balcon impair</b>	4ème	Mur	Mur sur extérieur	Plâtre+enduit+peinture	P071	Résultat d'analyse (P071)
			Embrasure	Mur	Plâtre+enduit+peinture	P072	Résultat d'analyse (P072)
45	<b>Bureau communication</b>	4ème	Mur	Sur extérieur	Plâtre+enduit+peinture	P073	Résultat d'analyse (P073)
			Embrasure	Mur	Plâtre+enduit+peinture	P074	Résultat d'analyse (P074)

59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE A

Bureaux : 257 bis, avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS

Siège social : 52 rue René Boulanger 75010 PARIS

Tél : 01 69 04 85 10 - Fax 01 69 04 85 17 - [Genovexpert.fr](http://Genovexpert.fr) - [contact@genovexpert.fr](mailto:contact@genovexpert.fr)

SARL au capital 135.700 € - RSC EVRY 453 952 525 – Siret 453 952 525 00013 – APE 7120B – N° TVA FR 91453 952 525

Rev.1  
18/140



N° Local	Local / partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Référence prélèvement	Critère de décision
46	Trémie ascenseur R+4	4ème	Mur	Façade	Plâtre+enduit+peinture	P061	Résultat d'analyse (P061)
47	Loge 502	5ème	Mur	Mur	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P035)	P035	Résultat d'analyse (P035)
			Plafond	Plafond	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P036)	P036	Résultat d'analyse (P036)
48	Loge 503	5ème	Mur	Mur	Plâtre+enduit+peinture	P035	Résultat d'analyse (P035)
			Plafond	Plafond	Plâtre+enduit+peinture	P036	Résultat d'analyse (P036)
51	Loge 507	5ème	Mur	Mur	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P035)	P035	Résultat d'analyse (P035)
			Plafond	Plafond	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P036)	P036	Résultat d'analyse (P036)
52	Loge 508	5ème	Mur	Mur	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P035)	P035	Résultat d'analyse (P035)
			Plafond	Plafond	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P036)	P036	Résultat d'analyse (P036)
53	Loge 509	5ème	Mur	Mur	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P035)	P035	Résultat d'analyse (P035)
			Plafond	Plafond	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P036)	P036	Résultat d'analyse (P036)
54	Regie de coordination	5ème	Mur	Mur	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P035)	P035	Résultat d'analyse (P035)
			Plafond	Plafond	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P036)	P036	Résultat d'analyse (P036)
55	Circulation loge 5-1	5ème	Mur	Mur	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P035)	P035	Résultat d'analyse (P035)
			Plafond	Plafond	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P036)	P036	Résultat d'analyse (P036)
56	Circulation loge 5-2	5ème	Mur	Mur	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P035)	P035	Résultat d'analyse (P035)
			Plafond	Plafond	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P036)	P036	Résultat d'analyse (P036)
57	Loge 511	5ème	Mur	Mur sur extérieur	Plâtre+liège+enduit+peinture	P070	Résultat d'analyse (P070)
			Mur	Mur	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P035)	P035	Résultat d'analyse (P035)
			Plafond	Plafond	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P036)	P036	Résultat d'analyse (P036)
			Fenêtre	Façade	Joint extérieur dur cassant (équivalence ech P037)	P037	Résultat d'analyse (P037)
58	Loge 512	5ème	Mur	Mur	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P035)	P035	Résultat d'analyse (P035)
			Plafond	Plafond	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P036)	P036	Résultat d'analyse (P036)
			Fenêtre	Façade	Joint extérieur dur cassant (équivalence ech P037)	P037	Résultat d'analyse (P037)
59	Loge 513	5ème	Mur	Mur	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P035)	P035	Résultat d'analyse (P035)
			Plafond	Plafond	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P036)	P036	Résultat d'analyse (P036)
			Fenêtre	Façade	Joint extérieur dur cassant (équivalence ech P037)	P037	Résultat d'analyse (P037)
60	Loge 514	5ème	Mur	Mur	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P035)	P035	Résultat d'analyse (P035)
			Plafond	Plafond	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P036)	P036	Résultat d'analyse (P036)
			Fenêtre	Façade	Joint extérieur dur cassant (équivalence ech P037)	P037	Résultat d'analyse (P037)





N° Local	Local / partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Référence prélèvement	Critère de décision
61	Loge 515	5ème	Mur	Mur	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P035)	P035	Résultat d'analyse (P035)
			Plafond	Plafond	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P036)	P036	Résultat d'analyse (P036)
			Fenêtre	Façade	Joint extérieur dur cassant (équivalence ech P037)	P037	Résultat d'analyse (P037)
62	Loge 516	5ème	Mur	Mur	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P035)	P035	Résultat d'analyse (P035)
			Plafond	Plafond	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P036)	P036	Résultat d'analyse (P036)
			Fenêtre	Façade	Joint extérieur dur cassant (équivalence ech P037)	P037	Résultat d'analyse (P037)
63	Loge 518	5ème	Fenêtre	Façade	Joint extérieur dur cassant	P037	Résultat d'analyse (P037)
			Mur	Mur	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P035)	P035	Résultat d'analyse (P035)
			Plafond	Plafond	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P036)	P036	Résultat d'analyse (P036)
64	Cours mars R+5	5ème	Mur	Façade	Pierre brut	P063	Résultat d'analyse (P063)
65	Cour intérieure R+5	5ème	Mur	Façade	Peinture+enduit+peinture	P064	Résultat d'analyse (P064)
66	Loge 535	5ème	Embrasure	Façade	Plâtre+enduit+peinture	P065	Résultat d'analyse (P065)
67	Loge 538	5ème	Embrasure	Mur	Plâtre+enduit+peinture	P066	Résultat d'analyse (P066)
68	Loge 541	5ème	Mur	Façade	Plâtre+enduit+peinture	P067	Résultat d'analyse (P067)
69	Bureau production	5ème	Embrasure	Mur	Plâtre+enduit+peinture	P068	Résultat d'analyse (P068)
			Mur	Mur	Plâtre+enduit+peinture	P069	Résultat d'analyse (P069)
70	Trémie ascenseur R+5	5ème	Mur	Façade	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P061)	P061	Résultat d'analyse (P061)
71	Cours intérieure NORD R+6	6ème	Fenêtre D5	Façade	Joint extérieur dur cassant	P046	Résultat d'analyse (P046)
72	Cour intérieure façade OUEST R+6	6ème	Fenêtre	Façade	Joint extérieur dur cassant	P048	Résultat d'analyse (P048)
73	Cours mars R+6	6ème	Mur	Façade	Pierre brut (équivalence ech P063)	P063	Résultat d'analyse (P063)
74	Cour intérieur R+6	6ème	Mur	Façade	Peinture+enduit+peinture (équivalence ech P064)	P064	Résultat d'analyse (P064)
75	Trémie ascenseur R+6	6ème	Mur	Façade	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P061)	P061	Résultat d'analyse (P061)
76	Foyer cintriers	7ème	Skydome	Foyer	Joint mousse	P058	Résultat d'analyse (P058)
77	Cours mars R+7	7ème	Mur	Façade	Pierre brut (équivalence ech P063)	P063	Résultat d'analyse (P063)
78	Cour intérieure R+7	7ème	Mur	Façade	Peinture+enduit+peinture (équivalence ech P064)	P064	Résultat d'analyse (P064)
79	Trémie ascenseur R+7	7ème	Mur	Façade	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P061)	P061	Résultat d'analyse (P061)
80	Trémie ascenseur R+8	8ème	Mur	Façade	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P061)	P061	Résultat d'analyse (P061)
81	Local poulie	9ème	Plancher	Sol	Béton brut	P062	Résultat d'analyse (P062)
			Mur	Façade	Plâtre+enduit+peinture (équivalence ech P061)	P061	Résultat d'analyse (P061)





**RESULTATS HORS CHAMP D'INVESTIGATION (matériaux non visés par la liste C de l'annexe 13/9 du code de la santé publique)**

Néant

**LEGENDE**

**Présence**

**A** : Amiante

**N** : Non Amianté

**a?** : Probabilité de présence d'Amiante

**COMMENTAIRES**

Néant



**ANNEXE 1 – FICHE D'IDENTIFICATION ET DE COTATION**

**ELEMENT : Oeil de boeuf O**

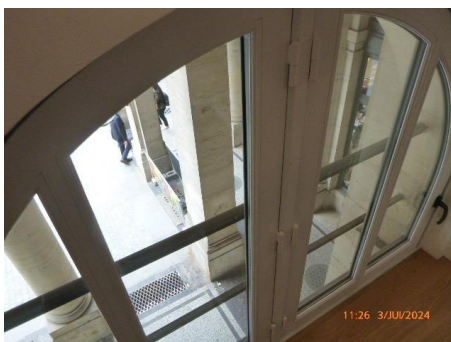
**Emplacement**



Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	8ème - Façade élévation NORD R+8
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
		COCU Jean-François
Localisation		
Oeil de boeuf O - Façade		
Résultat amiante		
Néant		
Commentaires		
Double vitrage et menuiserie récente		

**ELEMENT : Fenêtre C1**

**Emplacement**



Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	RDC/1er - Façade élévation OUEST entresol
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
		COCU Jean-François
Localisation		
Fenêtre C1 - Façade		
Résultat amiante		
Néant		
Commentaires		
Récente		

59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE A

Bureaux : 257 bis, avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS


Siège social : 52 rue René Boulanger 75010 PARIS


Tél : 01 69 04 85 10 - Fax 01 69 04 85 17 - [Genovexpert.fr](http://Genovexpert.fr) - [contact@genovexpert.fr](mailto:contact@genovexpert.fr)

SARL au capital 135.700 € - RSC EVRY 453 952 525 – Siret 453 952 525 00013 – APE 7120B – N° TVA FR 91453 952 525

Rev.1  
22/140



ELEMENT : Porte P4		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	RDC - Façade élévation SUD RDC
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
		COCU Jean-François
Localisation		
Porte P4 - Façade		
Résultat amiante		
Néant		
Commentaires		
Non prélevée car verre moderne		

ELEMENT : Fenêtre R1		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	RDC - Façade élévation SUD RDC
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
		COCU Jean-François
Localisation		
Fenêtre R1 - Façade		
Résultat amiante		
Néant		
Commentaires		
Absence de joint		

59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE A

Bureaux : 257 bis, avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS


Siège social : 52 rue René Boulanger 75010 PARIS

Tél : 01 69 04 85 10 - Fax 01 69 04 85 17 - [Genovexpert.fr](http://Genovexpert.fr) - [contact@genovexpert.fr](mailto:contact@genovexpert.fr)


SARL au capital 135.700 € - RSC EVRY 453 952 525 – Siret 453 952 525 00013 – APE 7120B – N° TVA FR 91453 952 525

Rev.1  
23/140




<b>PRELEVEMENT : P001</b>		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	RDC - Façade élévation OUEST RDC
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Peinture épaisse	15/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Porte fenêtre P3 sur ouvrant - Façade		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Peinture épaisse		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Peinture	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées




PRELEVEMENT : P002		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	RDC - Façade élévation OUEST RDC
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Joint gris souple	15/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Porte fenêtre P3 sur ouvrant - Façade		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Joint gris souple		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Joint, Gris(e)	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées



PRELEVEMENT : P003		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	RDC - Façade élévation OUEST RDC
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Joint blanc souple	15/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Porte fenêtre P3 entre bâti et embrasure - Façade		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Joint blanc souple		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Joint, Blanc(he), Trace(s) de Peinture(s), Matériau hétérogène	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées





<b>PRELEVEMENT : P004</b>		
<b>Emplacement</b>		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	RDC - Façade élévation SUD RDC
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Joint souple transparent	15/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Porte fenêtre P1 - Façade		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Joint souple transparent		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Joint, Translucide, Trace(s) de Bois	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées

59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE A

Bureaux : 257 bis, avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS


Siège social : 52 rue René Boulanger 75010 PARIS

Tél : 01 69 04 85 10 - Fax 01 69 04 85 17 - [Genovexpert.fr](http://Genovexpert.fr) - [contact@genovexpert.fr](mailto:contact@genovexpert.fr)


SARL au capital 135.700 € - RSC EVRY 453 952 525 – Siret 453 952 525 00013 – APE 7120B – N° TVA FR 91453 952 525

Rev.1  
27/140




PRELEVEMENT : P005		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	RDC - Façade élévation SUD RDC
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Joint souple blanc	15/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Porte fenêtre P1 entre bâti et embrasure - Façade		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Joint souple blanc		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Joint, Blanc(he)	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées




<b>PRELEVEMENT : P006</b>		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	RDC - Façade élévation SUD RDC
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Joint blanc	15/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Fenêtre fixe P4 entre bâti et embrasure - Façade		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Joint blanc		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Joint, Blanc(he), Trace(s) de Peinture(s)	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées




PRELEVEMENT : P007		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	RDC - Façade élévation OUEST RDC
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Joint blanc souple	15/07/2024	COCU Jean-François
Localisation		
Fenêtre R2 entre bâti et embrasure - Façade		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet	Support	Taille
Joint blanc souple		Non précisée
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	
C1	Joint, Blanc(he), Trace(s) de Peinture(s)	
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
C1		Fibres d'amiante non détectées




<b>PRELEVEMENT : P008</b>		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	RDC - Façade élévation NORD RDC
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Joint cassant beige	15/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Porte fenêtre P2 sur ouvrant - Façade		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Joint cassant beige		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Mastic, Trace(s) de Peinture(s), Trace(s) de Bois	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées




<b>PRELEVEMENT : P009</b>		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	RDC - Façade élévation EST RDC
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Joint souple	15/07/2024	COCU Jean-François
Localisation		
Fenêtre R1 entre bâti et alu - Façade		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet	Support	Taille
Joint souple		Non précisée
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	
C1	Joint, Blanc(he), Trace(s) de Peinture(s)	
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
C1		Fibres d'amiante non détectées







<b>PRELEVEMENT : P010</b>		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	RDC - Façade élévation EST RDC
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Joint souple	15/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Fenêtre R1 sur ouvrant - Façade		
<b>Résultat amiante</b>		
Absence d'amiante		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Joint souple		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Joint, Translucide, Bois	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées




<b>PRELEVEMENT : P011</b>		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	RDC/1er - Façade élévation SUD entresol
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Joint mou intérieur+peinture	15/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Demi lune E2 - Façade		
<b>Résultat amiante</b>		
Absence d'amiante		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Joint mou intérieur+peinture		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Mastic, Peinture	
C2	Peinture, Mastic	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées
C2		Fibres d'amiante non détectées

<b>PRELEVEMENT : P012</b>		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	RDC/1er - Façade élévation EST entresol
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Joint mou gris	15/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Fenêtre E3 sur ouvrant - Façade		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Joint mou gris		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Mastic, Peinture	
C2	Peinture, Mastic	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées
C2		Fibres d'amiante non détectées




<b>PRELEVEMENT : P013</b>		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	RDC/1er - Façade élévation EST entresol
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Joint mou beige	15/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Fenêtre E4 sur ouvrant - Façade		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Joint mou beige		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Mastic, Trace(s) de Peinture(s)	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées




<b>PRELEVEMENT : P014</b>		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	2ème/3ème - Façade élévation SUD R+2/3
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Joint ciment	15/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Porte fenêtre C1 entre bâti et fenêtre - Façade		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Joint ciment		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Joint dur	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées




<b>PRELEVEMENT : P015</b>		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	2ème/3ème - Façade élévation SUD R+2/3
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Joint d'étanchéité noir souple	15/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Porte fenêtre C1 - Façade		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Joint d'étanchéité noir souple		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Joint, Noir(e)	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées







<b>PRELEVEMENT : P016</b>		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	4ème - Façade élévation SUD R+4
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Joint mou de réparation	15/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Fenêtre D4 - Façade		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Joint mou de réparation		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Mastic	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées




<b>PRELEVEMENT : P017</b>		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	4ème - Façade élévation EST R+4
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Joint dur cassant	15/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Fenêtre D4 sur ouvrant - Façade		
<b>Résultat amiante</b>		
Absence d'amiante		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Joint dur cassant		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Mastic	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées



<b>PRELEVEMENT : P018</b>		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	5ème - Façade élévation SUD R+5
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Joint cassant extérieur	15/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Fenêtre D5 - Façade		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Joint cassant extérieur		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Mastic, Peinture	
C2	Peinture, Mastic	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées
C2		Fibres d'amiante non détectées

<b>PRELEVEMENT : P019</b>		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	2ème/3ème - Façade élévation OUEST R+2/3
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Joint extérieur dur cassant	15/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Fenêtre M5 - Façade		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Joint extérieur dur cassant		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Mastic, Peinture	
C2	Peinture, Mastic	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées
C2		Fibres d'amiante non détectées

<b>PRELEVEMENT : P020</b>		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	2ème/3ème - Façade élévation OUEST R+2/3
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Joint souple	15/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Porte fenêtre A2 sur ouvrant - Façade		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Joint souple		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Joint, Blanc(he)	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées

59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE A

Bureaux : 257 bis, avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS


Siège social : 52 rue René Boulanger 75010 PARIS

Tél : 01 69 04 85 10 - Fax 01 69 04 85 17 - [Genovexpert.fr](http://Genovexpert.fr) - [contact@genovexpert.fr](mailto:contact@genovexpert.fr)

SARL au capital 135.700 € - RSC EVRY 453 952 525 – Siret 453 952 525 00013 – APE 7120B – N° TVA FR 91453 952 525


Rev.1  
43/140




<b>PRELEVEMENT : P021</b>		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	2ème/3ème - Façade élévation OUEST R+2/3
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Joint ciment	15/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Porte fenêtrée A2 entre bâti et ouvrant - Façade		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Joint ciment		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Joint dur	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées







<b>PRELEVEMENT : P022</b>		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	2ème/3ème - Façade élévation OUEST R+2/3
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Joint extérieur souple	15/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Porte fenêtrée A1 sur ouvrant - Façade		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Joint extérieur souple		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Joint, Blanc(he)	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P023		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	2ème/3ème - Façade élévation NORD R+2/3
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Joint extérieur dur cassant	15/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Fenêtre B1 - Façade		
<b>Résultat amiante</b>		
Absence d'amiante		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Joint extérieur dur cassant		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Mastic, Peinture	
C2	Peinture, Mastic	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées
C2		Fibres d'amiante non détectées




<b>PRELEVEMENT : P024</b>		
<b>Emplacement</b>		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	8ème - Façade élévation OUEST R+8
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Joint intérieur souple	15/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Fenêtre Q - Façade		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Joint intérieur souple		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Joint, Mousse	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées




<b>PRELEVEMENT : P025</b>		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	8ème - Façade élévation SUD R+8
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Joint extérieur mou beige	15/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Oeil de boeuf O - Façade		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Joint extérieur mou beige		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Mastic, Peinture	
C2	Peinture, Mastic	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées
C2		Fibres d'amiante non détectées


<b>PRELEVEMENT : P026</b>		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	8ème - Façade élévation SUD R+8
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Joint souple	15/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Oeil de boeuf O entre bâti et embrasure - Façade		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Joint souple		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Joint, Translucide, Trace(s) de Peinture(s)	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées




<b>PRELEVEMENT : P027</b>		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	8ème - Façade élévation SUD R+8
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Joint cassant+peinture	15/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Oeil de boeuf O sur ouvrant - Façade		
<b>Résultat amiante</b>		
Absence d'amiante		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Joint cassant+peinture		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Mastic, Peinture	
C2	Peinture, Mastic	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées
C2		Fibres d'amiante non détectées




<b>PRELEVEMENT : P028</b>		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	9ème - Façade élévation SUD R+9
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Joint noir souple de vitrage	15/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Fenêtre de toit T3 - Façade		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Joint noir souple de vitrage		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Joint, Noir(e)	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées


<b>PRELEVEMENT : P029</b>		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	4ème - Façade élévation SUD R+4
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Joint extérieur dur cassant	15/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Fenêtre D4 - Façade		
<b>Résultat amiante</b>		
Absence d'amiante		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Joint extérieur dur cassant		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Mastic, Peinture	
C2	Peinture, Mastic	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées
C2		Fibres d'amiante non détectées

<b>PRELEVEMENT : P030</b>		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	4ème - Façade élévation SUD R+4
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Plâtre+enduit+peinture	15/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Mur - Façade		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Plâtre+enduit+peinture		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Peinture souple, Enduit, Plâtre	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées




<b>PRELEVEMENT : P031</b>		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	4ème - Façade élévation SUD R+4
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Plâtre+enduit+peinture	03/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Plafond - Façade		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Plâtre+enduit+peinture		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Peinture souple, Enduit, Plâtre	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées




<b>PRELEVEMENT : P032</b>		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	4ème - Circulation loges
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Plâtre+enduit+peinture	03/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Mur - Circulation loges		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Plâtre+enduit+peinture		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Peinture, Enduit, Plâtre	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées




<b>PRELEVEMENT : P033</b>		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	4ème - Circulation loges
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Plâtre+enduit+peinture	03/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Plafond - Circulation loges		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Plâtre+enduit+peinture		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Peinture, Enduit, Plâtre	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées






<b>PRELEVEMENT : P034</b>		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	5ème - Façade élévation OUEST R+5
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Joint extérieur dur cassant	03/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Fenêtre - Façade		
<b>Résultat amiante</b>		
Absence d'amiante		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Joint extérieur dur cassant		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Mastic, Peinture	
C2	Peinture, Mastic	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées
C2		Fibres d'amiante non détectées

<b>PRELEVEMENT : P035</b>		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	5ème - Loge 503
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Plâtre+enduit+peinture	03/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Mur - Mur		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Plâtre+enduit+peinture		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Peinture, Enduit, Plâtre	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées



PRELEVEMENT : P036		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	5ème - Loge 503
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Plâtre+enduit+peinture	03/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Plafond - Plafond		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Plâtre+enduit+peinture		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Peinture, Enduit, Plâtre	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées




**PRELEVEMENT : P037**

**Emplacement**




Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	5ème - Loge 518
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Joint extérieur dur cassant	03/07/2024	COCU Jean-François
Localisation		
Fenêtre - Façade		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet	Support	Taille
Joint extérieur dur cassant		Non précisée
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	
C1	Mastic, Peinture	
C2	Peinture, Mastic	
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
C1		Fibres d'amiante non détectées
C2		Fibres d'amiante non détectées




PRELEVEMENT : P037		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	5ème - Façade élévation SUD R+5
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Joint extérieur dur cassant (équivalence ech P037)	03/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Fenêtre D5 - Façade		
<b>Résultat amiante</b>		
Absence d'amiante		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Joint extérieur dur cassant		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Mastic, Peinture	
C2	Peinture, Mastic	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées
C2		Fibres d'amiante non détectées




<b>PRELEVEMENT : P038</b>		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	2ème - Loge Rachel
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Revêtement plastifié+colle+isorel	03/07/2024	COCU Jean-François
Localisation		
Sol - Sur parquet bois		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet	Support	Taille
Revêtement plastifié+colle+isorel		Non précisée
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	
C1	Plaque semi dure	
C2	Plaque semi rigide, Gris(e), Colle jaune	
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
C1		Fibres d'amiante non détectées
C2		Fibres d'amiante non détectées






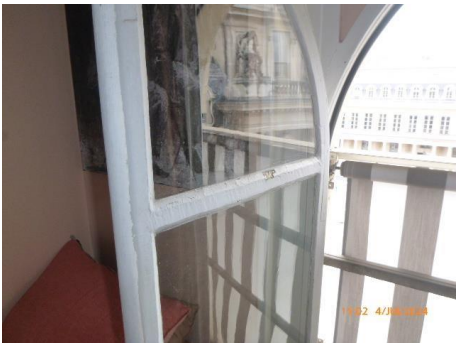
<b>PRELEVEMENT : P039</b>		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	5ème - Façade élévation EST R+5
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Joint extérieur dur cassant	03/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Fenêtre D5 - Façade		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Joint extérieur dur cassant		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Mastic, Peinture	
C2	Peinture, Mastic	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées
C2		Fibres d'amiante non détectées

<b>PRELEVEMENT : P040</b>		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	5ème - Façade élévation SUD R+5
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Joint extérieur dur cassant	03/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Fenêtre F2 - Façade		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Joint extérieur dur cassant		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Mastic, Trace(s) de Peinture(s)	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées





<b>PRELEVEMENT : P041</b>		
<b>Emplacement</b>		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	5ème - Façade élévation NORD R+5
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Joint extérieur dur cassant	03/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Fenêtre F - Façade		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Joint extérieur dur cassant		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Mastic, Trace(s) de Peinture(s)	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées




<b>PRELEVEMENT : P042</b>		
<b>Emplacement</b>		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	5ème - Façade élévation EST R+5
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Joint extérieur dur cassant	03/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Fenêtre F - Façade		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Joint extérieur dur cassant		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Mastic, Trace(s) de Peinture(s)	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées




<b>PRELEVEMENT : P043</b>		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	6ème - Façade élévation SUD R+6
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Joint extérieur dur cassant	03/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Fenêtre D6 - Façade		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Joint extérieur dur cassant		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Mastic, Trace(s) de Peinture(s), Trace(s) de Bois	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées


<b>PRELEVEMENT : P044</b>		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	6ème - Façade élévation SUD R+6
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Joint extérieur dur cassant	03/07/2024	COCU Jean-François
Localisation		
Fenêtre D6 - Façade		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet	Support	Taille
Joint extérieur dur cassant		Non précisée
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	
C1	Mastic, Peinture	
C2	Peinture, Mastic	
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
C1		Fibres d'amiante non détectées
C2		Fibres d'amiante non détectées

<b>PRELEVEMENT : P045</b>		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	6ème - Façade élévation OUEST R+6
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Joint extérieur dur cassant	03/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Fenêtre D6 - Façade		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Joint extérieur dur cassant		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Mastic, Peinture	
C2	Peinture, Mastic	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées
C2		Fibres d'amiante non détectées



<b>PRELEVEMENT : P046</b>		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	6ème - Cours intérieure NORD R+6
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Joint extérieur dur cassant	03/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Fenêtre D5 - Façade		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Joint extérieur dur cassant		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Mastic, Trace(s) de Peinture(s)	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées




<b>PRELEVEMENT : P047</b>		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	6ème - Façade élévation OUEST R+6
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Joint extérieur dur cassant	03/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Fenêtre D6 - Façade		
<b>Résultat amiante</b>		
Absence d'amiante		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Joint extérieur dur cassant		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Mastic, Trace(s) de Peinture(s)	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P048**


**Emplacement**




Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	6ème - Cour intérieure façade OUEST R+6
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Joint extérieur dur cassant	03/07/2024	COCU Jean-François
Localisation		
Fenêtre - Façade		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet	Support	Taille
Joint extérieur dur cassant		Non précisée
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	
C1	Mastic, Peinture	
C2	Peinture, Mastic	
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
C1		Fibres d'amiante non détectées
C2		Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P049		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	1er SS - Local CPCU
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Joint cassant	03/07/2024	COCU Jean-François
Localisation		
Bride - Local CPCU		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet	Support	Taille
Joint cassant		Non précisée
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	
C1	Joint, Fibreux	
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
C1		Fibres d'amiante non détectées



<b>PRELEVEMENT : P050</b>		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	1er SS - Local CPCU
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Joint cassant	03/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Bride - Local CPCU		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Joint cassant		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Joint, Fibreux	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées




<b>PRELEVEMENT : P051</b>		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	1er SS - Local CPCU
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Mousse+enveloppe tissée blanche	03/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Calorifugeages - Local CPCU		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Mousse+enveloppe tissée blanche		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Tresse	
C2	Mousse, Peinture souple, Tresse	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées
C2		Fibres d'amiante non détectées


<b>PRELEVEMENT : P052</b>		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	1er SS - Local CPCU
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Laine de verre+enveloppe bitumineuse noire	03/07/2024	COCU Jean-François
Localisation		
Calorifugeages - Local CPCU		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet	Support	Taille
Laine de verre+enveloppe bitumineuse noire		Non précisée
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	
C1	Laine de verre	
C2	Matériau bitumineux, Laine de verre	
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
C1		Fibres d'amiante non détectées
C2		Fibres d'amiante non détectées







<b>PRELEVEMENT : P053</b>		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	1er SS - Local CPCU
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Béton+peinture	03/07/2024	COCU Jean-François
Localisation		
Plancher - Sol		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet	Support	Taille
Béton+peinture		Non précisée
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	
C1	Peinture, Matériau dur	
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
C1		Fibres d'amiante non détectées



<b>PRELEVEMENT : P054</b>		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	1er SS - Local CPCU
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Béton+peinture	03/07/2024	COCU Jean-François
Localisation		
Plancher - Surélévation		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet	Support	Taille
Béton+peinture		Non précisée
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	
C1	Peinture, Matériau dur	
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
C1		Fibres d'amiante non détectées



PRELEVEMENT : P055		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	1er SS - Local CPCU
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Béton+peinture	03/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Mur - Mur		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Béton+peinture		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Peinture, Matériau dur, Plâtre	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées

<b>PRELEVEMENT : P056</b>		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	1er SS - Local CPCU
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Enduit+plâtre+peinture	03/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Plafond - Plafond		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Enduit+plâtre+peinture		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Peinture, Enduit, Plâtre	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées




**PRELEVEMENT : P057**

**Emplacement**




Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	7ème - Façade élévation OUEST R+7
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Joint extérieur dur cassant	03/07/2024	COCU Jean-François
Localisation		
Fenêtre de toit T4 - Façade		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet	Support	Taille
Joint extérieur dur cassant		Non précisée
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	
C1	Mastic, Peinture	
C2	Peinture, Mastic	
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
C1		Fibres d'amiante non détectées
C2		Fibres d'amiante non détectées




<b>PRELEVEMENT : P058</b>		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	7ème - Foyer cintriers
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Joint mousse	03/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Skydomee - Foyer		
<b>Résultat amiante</b>		
Absence d'amiante		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Joint mousse		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Joint, Mousse, Matériau hétérogène	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées




<b>PRELEVEMENT : P059</b>		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	1er SS - Machinerie ascenseur Y
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Tresse	03/07/2024	COCU Jean-François
Localisation		
Mâchoire de frein - Machinerie		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet	Support	Taille
Tresse		Non précisée
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	
C1	Tresse	
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
C1		Fibres d'amiante non détectées






<b>PRELEVEMENT : P060</b>		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	1er SS - Machinerie ascenseur Y
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Béton+peinture	03/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Socle - Machinerie		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Béton+peinture		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Peinture, Matériau dur	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées




<b>PRELEVEMENT : P061</b>		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	4ème - Trémie ascenseur R+4
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Plâtre+enduit+peinture	03/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Mur - Façade		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Plâtre+enduit+peinture		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Peinture, Enduit, Plâtre	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées




<b>PRELEVEMENT : P062</b>		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	9ème - Local poulie
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Béton brut	03/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Plancher - Sol		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Béton brut		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Matériau dur	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées




<b>PRELEVEMENT : P063</b>		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	5ème - Cours mars R+5
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Pierre brut	03/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Mur - Façade		
<b>Résultat amiante</b>		
Absence d'amiante		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Pierre brut		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Matériau dur	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées




<b>PRELEVEMENT : P064</b>		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	5ème - Cour intérieure R+5
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Peinture+enduit+peinture	03/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Mur - Façade		
<b>Résultat amiante</b>		
Absence d'amiante		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Peinture+enduit+peinture		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Peinture, Enduit, Plâtre	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées




<b>PRELEVEMENT : P065</b>		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	5ème - Loge 535
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Plâtre+enduit+peinture	03/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Embrasure - Façade		
<b>Résultat amiante</b>		
Absence d'amiante		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Plâtre+enduit+peinture		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Peinture, Enduit, Plâtre	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées




<b>PRELEVEMENT : P066</b>		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	5ème - Loge 538
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Plâtre+enduit+peinture	03/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Embrasure - Mur		
<b>Résultat amiante</b>		
Absence d'amiante		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Plâtre+enduit+peinture		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Peinture, Enduit, Plâtre	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées







<b>PRELEVEMENT : P067</b>		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	5ème - Loge 541
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Plâtre+enduit+peinture	03/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Mur - Façade		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Plâtre+enduit+peinture		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Absence d'enduit.	
C1	Peinture, Plâtre	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		
C1		Fibres d'amiante non détectées

<b>PRELEVEMENT : P068</b>		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	5ème - Bureau production
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Plâtre+enduit+peinture	03/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Embrasure - Mur		
<b>Résultat amiante</b>		
Absence d'amiante		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Plâtre+enduit+peinture		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Peinture, Enduit, Plâtre	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées




<b>PRELEVEMENT : P069</b>		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	5ème - Bureau production
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Plâtre+enduit+peinture	03/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Mur - Mur		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Plâtre+enduit+peinture		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Peinture, Enduit, Plâtre	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées




<b>PRELEVEMENT : P070</b>		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	5ème - Loge 511
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Plâtre+liège+enduit+peinture	03/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Mur - Mur sur extérieur		
<b>Résultat amiante</b>		
Absence d'amiante		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Plâtre+liège+enduit+peinture		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Absence de liège.	
C1	Matériau fibreux	
C2	Peinture, Enduit, Plâtre, Matériau fibreux	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		-
C1		Fibres d'amiante non détectées
C2		Fibres d'amiante non détectées




<b>PRELEVEMENT : P071</b>		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	4ème - Circulation 20 2ème balcon impair
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Plâtre+enduit+peinture	03/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Mur - Mur sur extérieur		
<b>Résultat amiante</b>		
Absence d'amiante		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Plâtre+enduit+peinture		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Peinture, Enduit, Plâtre	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées




<b>PRELEVEMENT : P072</b>		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	4ème - Circulation 20 2ème balcon impair
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Plâtre+enduit+peinture	03/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Embrasure - Mur		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Plâtre+enduit+peinture		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Peinture, Enduit, Plâtre	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées




<b>PRELEVEMENT : P073</b>		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	4ème - Bureau communication
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Plâtre+enduit+peinture	03/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Mur - Sur extérieur		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Plâtre+enduit+peinture		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Peinture, Enduit, Plâtre	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées





<b>PRELEVEMENT : P074</b>		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	4ème - Bureau communication
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plâtre+enduit+peinture	03/07/2024	COCU Jean-François
Localisation		
Embrasure - Mur		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet	Support	Taille
Plâtre+enduit+peinture		Non précisée
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	
C1	Peinture, Enduit, Plâtre, Matériau dur	
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
C1		Fibres d'amiante non détectées



PRELEVEMENT : P075		
Emplacement		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	2ème - Bureau chef machiniste
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Pierre+enduit+peinture	03/07/2024	COCU Jean-François
<b>Localisation</b>		
Mur - Mur		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Support</b>	<b>Taille</b>
Pierre+enduit+peinture		Non précisée
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
C1	Peinture, Enduit, Plâtre, Matériau dur	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
C1		Fibres d'amiante non détectées



**PRELEVEMENT : P076**

**Emplacement**



Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
COMEDIE FRANCAISE	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE	2ème - Bureau chef machiniste
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Pierre+enduit+peinture	03/07/2024	COCU Jean-François
Localisation		
Embrasure - Mur		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet	Support	Taille
Pierre+enduit+peinture		Non précisée
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	
C1	Peinture, Enduit, Plâtre, Matériau dur	
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
C1		Fibres d'amiante non détectées

**ANNEXE 2 – CROQUIS**

59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE A

Bureaux : 257 bis, avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS


Siège social : 52 rue René Boulanger 75010 PARIS

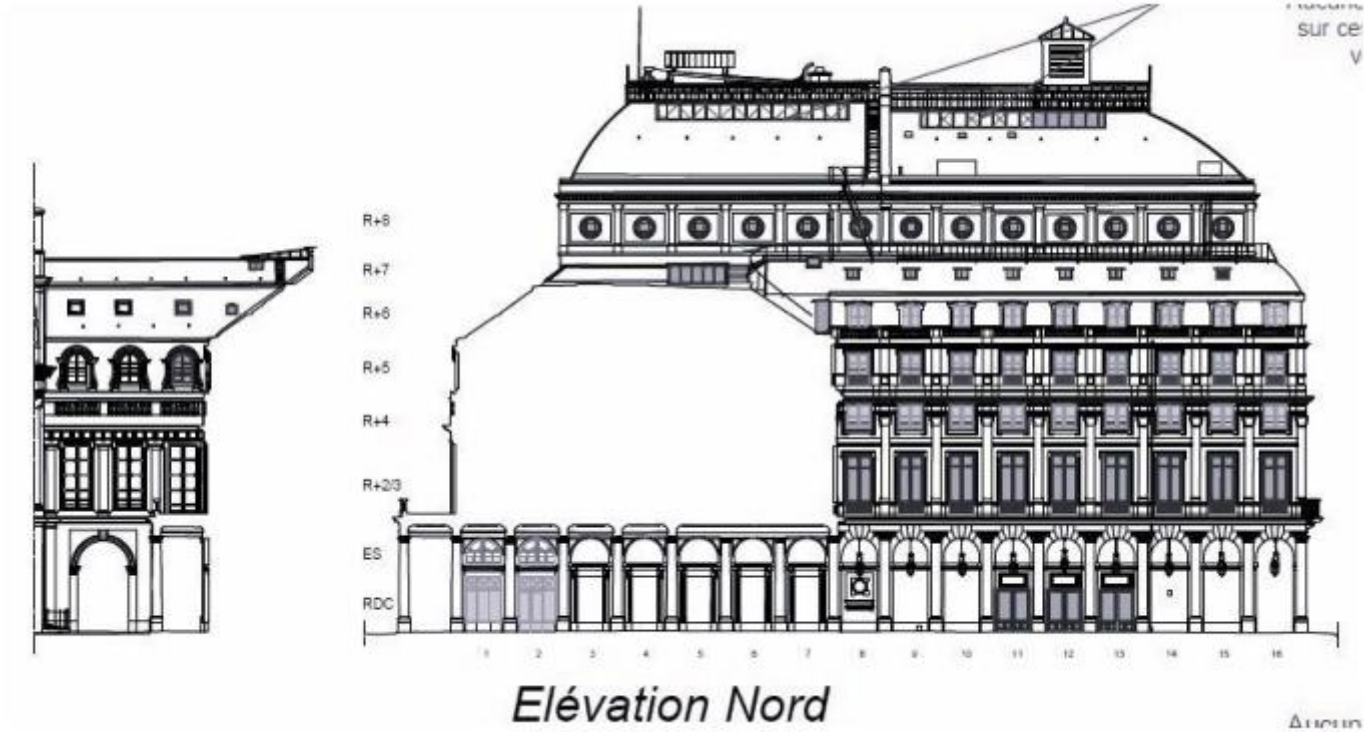
Tél : 01 69 04 85 10 - Fax 01 69 04 85 17 - [Genovexpert.fr](http://Genovexpert.fr) - [contact@genovexpert.fr](mailto:contact@genovexpert.fr)

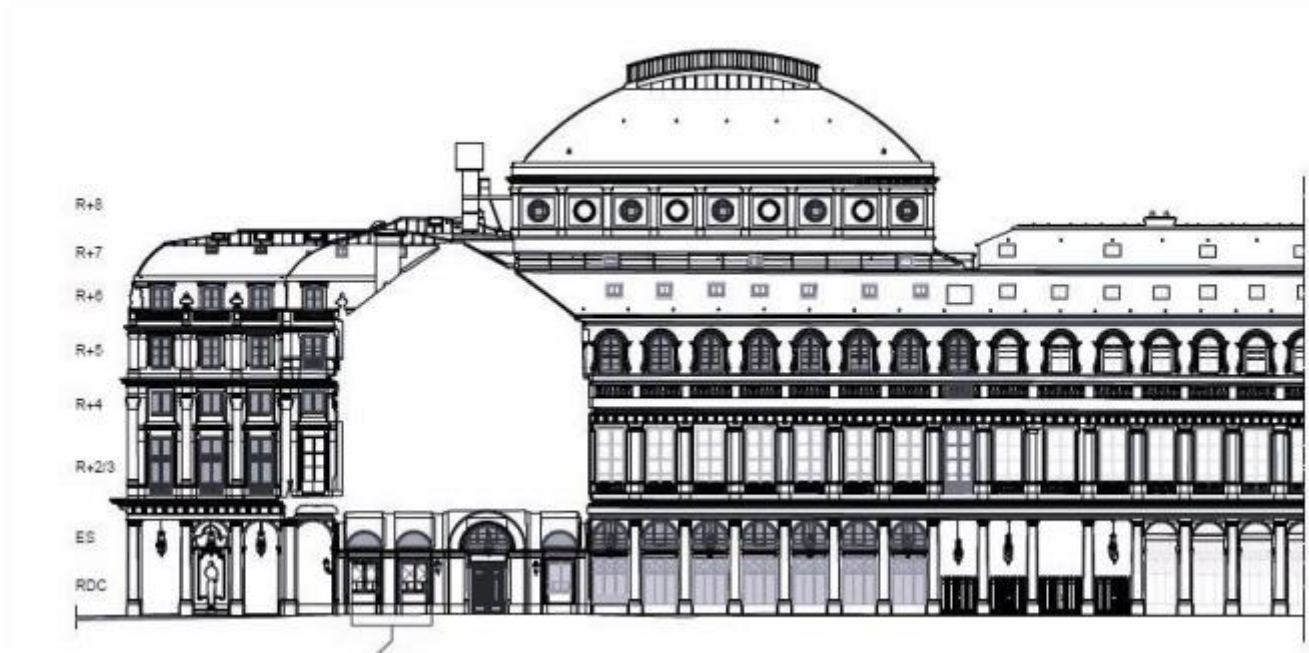
SARL au capital 135.700 € - RSC EVRY 453 952 525 – Siret 453 952 525 00013 – APE 7120B – N° TVA FR 91453 952 525

Rev.1  
100/140



	<b>GENOVEXPERT</b> Pour toutes questions notre équipe est à votre disposition : 01 69 04 85 10 <small>Diagnostics - Expertises - Conseils</small>		
Client : N° dossier : N° planche : Type : Date : Intervenant : Origine du plan :	COMEDIE FRANCAISE 59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION 1/15 Croquis 19/07/2024 COCU Jean-François Cabinet de diagnostics	Titre : Adresse : Bâtiment : Niveau : Commentaire :	<b>Façade NORD</b> place Colette 75001 PARIS

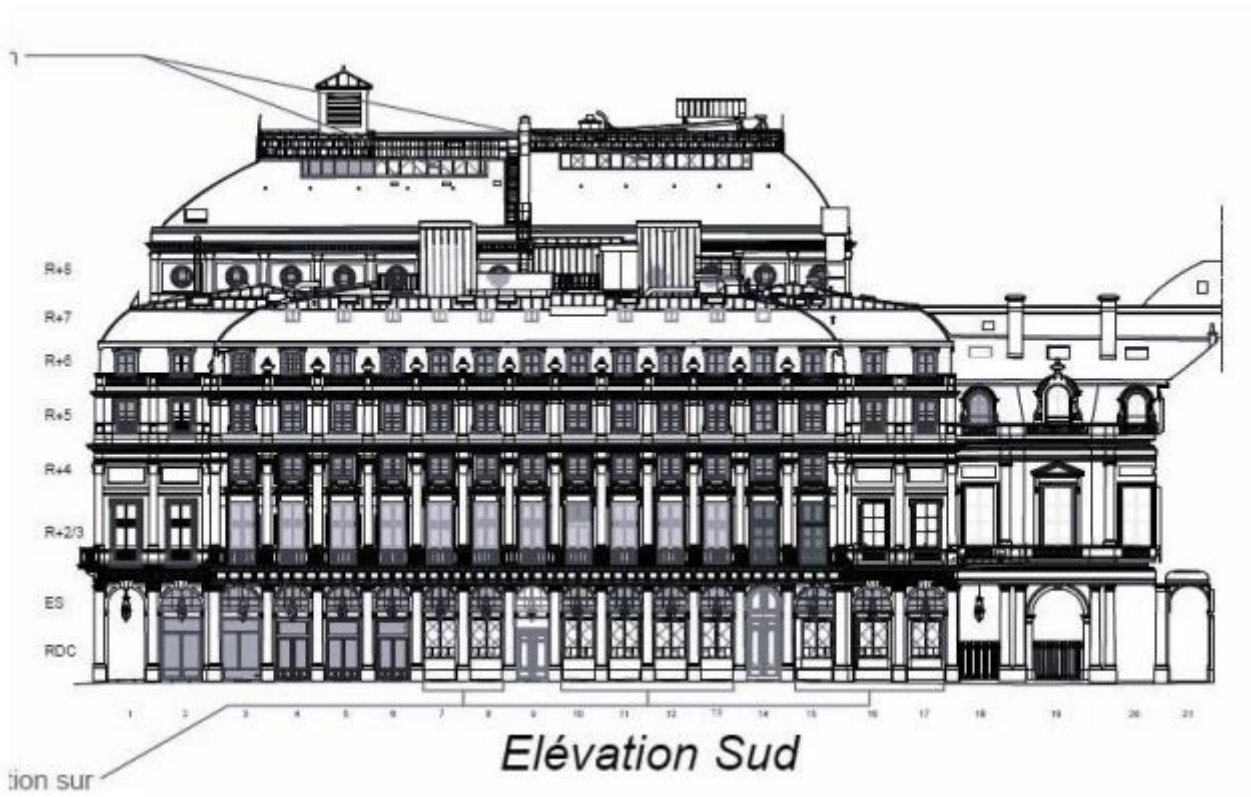


<div><div><div></div></div><div><div>GENOVEXPERT</div><div>Diagnostique - Expertise - Conseil</div></div><div>Pour toutes questions notre équipe est à votre disposition : 01 69 04 85 10</div></div>			
Client :	COMEDIE FRANCAISE	Titre :	Façade EST
N° dossier :	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION	Adresse :	place Colette 75001 PARIS
N° planche :	2/15	Version :	0
Type :	Croquis	Bâtiment :	
Date :	19/07/2024	Niveau :	
Intervenant :	COCU Jean-François	Commentaire :	
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics		
<div></div>			





<div><div><div></div></div><div><div>GENOVEXPERT</div><div>Diagnostic - Expertise - Conseil</div></div><div>Pour toutes questions notre équipe est à votre disposition : 01 69 04 85 10</div></div>			
Client :	COMEDIE FRANCAISE	Titre :	Façade SUD
N° dossier :	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION	Adresse :	place Colette 75001 PARIS
N° planche :	3/15	Bâtiment :	
Type :	Croquis	Niveau :	
Date :	19/07/2024	Commentaire :	
Intervenant :	COCU Jean-François		
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics		



<div><div><div></div></div><div><div>GENOVEXPERT</div><div>Diagnostique - Expertise - Conseil</div></div><div>Pour toutes questions notre équipe est à votre disposition : 01 69 04 85 10</div></div>			
<div><div>Client : COMEDIE FRANCAISE</div><div>N° dossier : 59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION</div><div>N° planche : 4/15</div><div>Type : Croquis</div><div>Date : 19/07/2024</div><div>Intervenant : COCU Jean-François</div><div>Origine du plan : Cabinet de diagnostics</div></div>		<div><div>Titre : Façade OUEST</div><div>Adresse : place Colette 75001 PARIS</div><div>Bâtiment :</div><div>Niveau :</div><div>Commentaire :</div></div>	

<

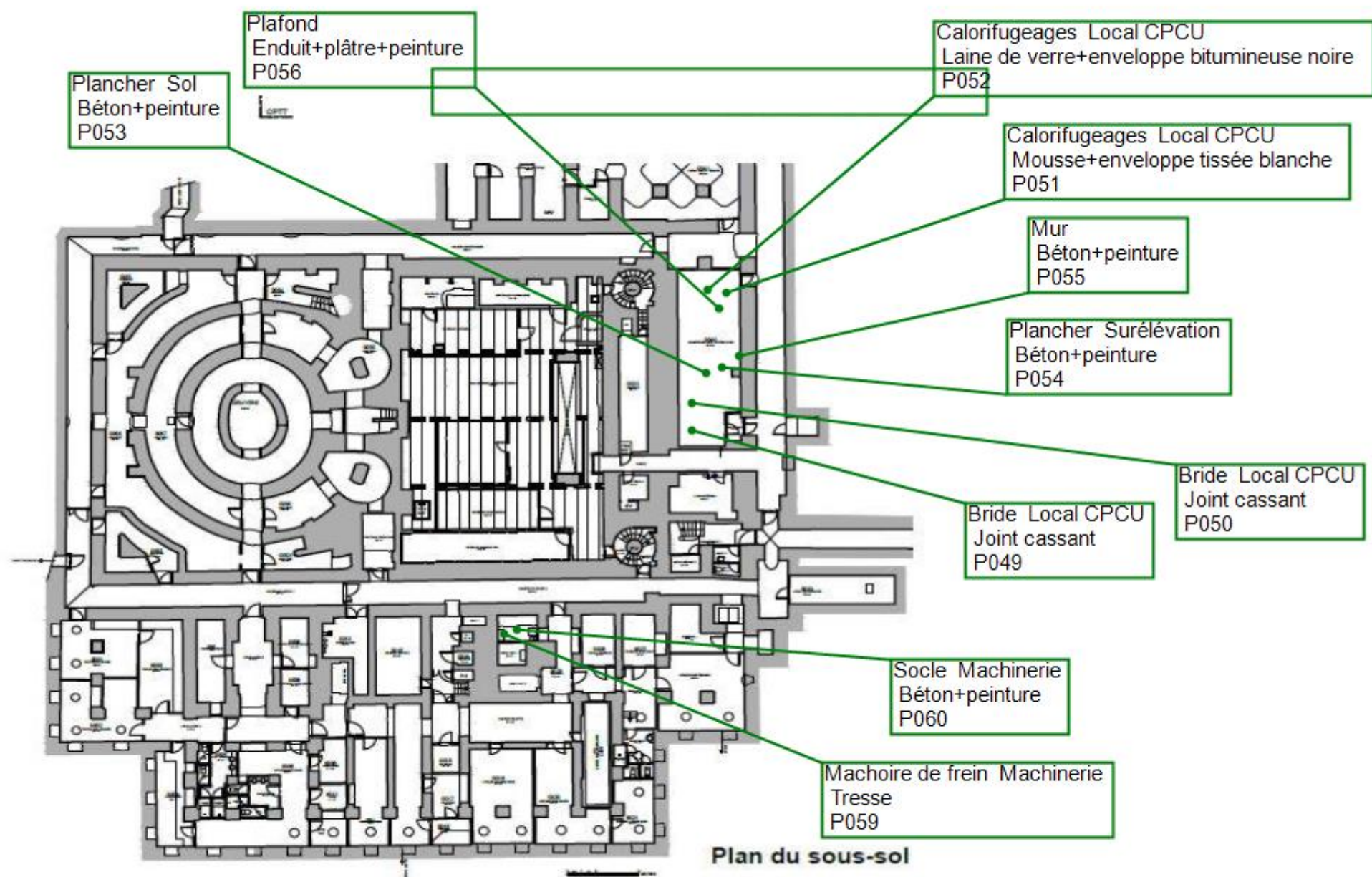






Client : COMEDIE FRANCAISE  
N° dossier : 59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION  
N° planche : 5/15 Version : 0  
Type : Croquis  
Date : 19/07/2024  
Intervenant : COCU Jean-François  
Origine du plan : Cabinet de diagnostics

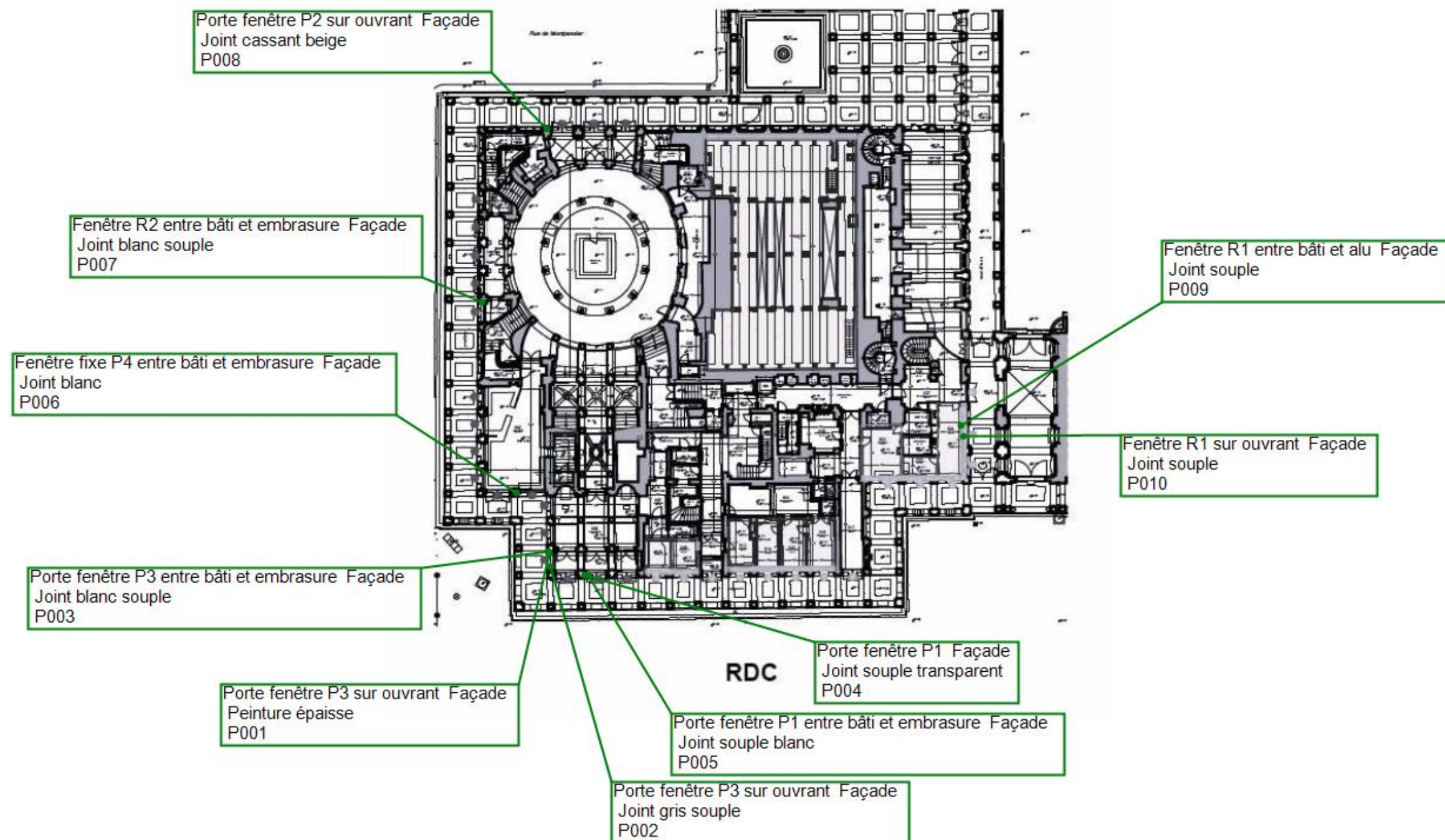
Titre : **Sous-sol**  
Adresse : place Colette  
75001 PARIS  
Bâtiment :  
Niveau :  
Commentaire :





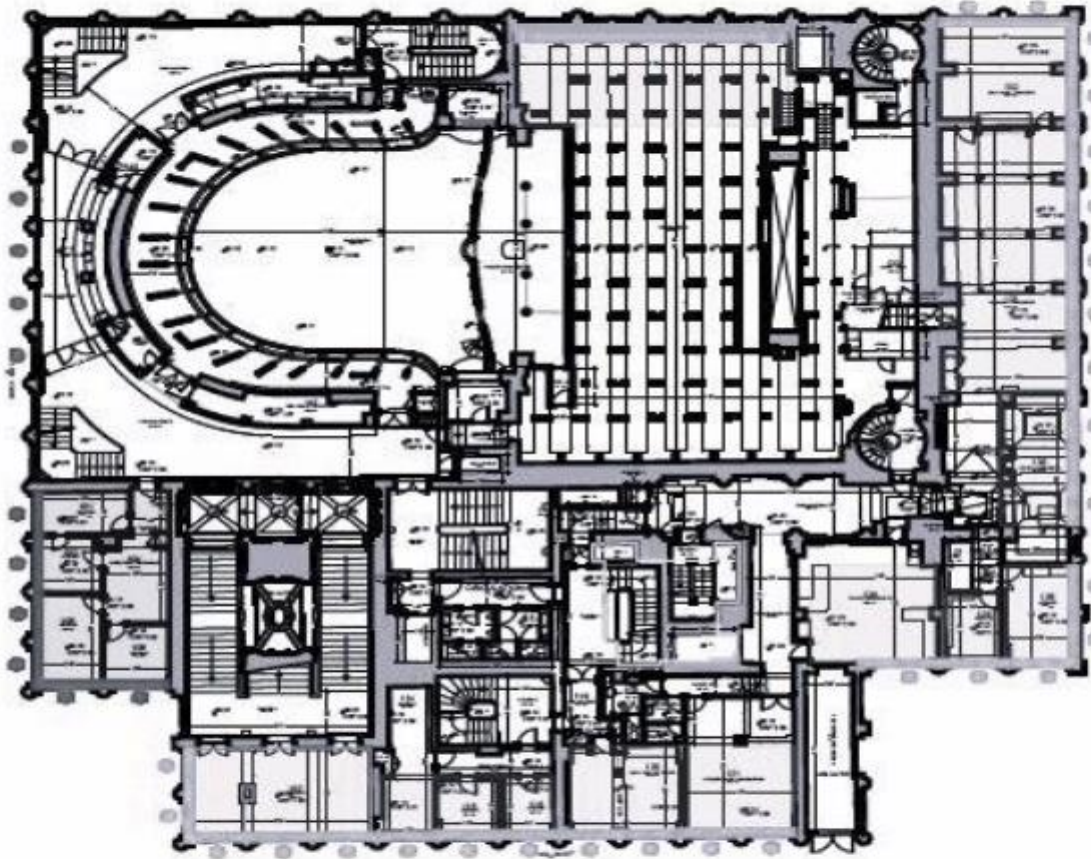
Client : COMEDIE FRANCAISE  
N° dossier : 59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION  
N° planche : 6/15 Version : 0  
Type : Croquis  
Date : 19/07/2024  
Intervenant : COCU Jean-François  
Origine du plan : Cabinet de diagnostics

Titre : **Rez-de-chaussée**  
Adresse : place Colette  
75001 PARIS  
Bâtiment :  
Niveau :  
Commentaire :





<div><div><div>✓</div></div><div><div>GENOVEXPERT</div><div>Diagnostique - Expertise - Conseil</div></div><div>Pour toutes questions notre équipe est à votre disposition : 01 69 04 85 10</div></div>			
Client :	COMEDIE FRANCAISE	Titre :	Entresol
N° dossier :	59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION	Adresse :	place Colette 75001 PARIS
N° planche :	7/15	Bâtiment :	
Type :	Croquis	Niveau :	
Date :	19/07/2024	Commentaire :	
Intervenant :	COCU Jean-François		
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics		



ES





Titre :	<b>R+1</b>
Adresse :	place Colette 75001 PARIS
Bâtiment :	
Niveau :	
Commentaire :	

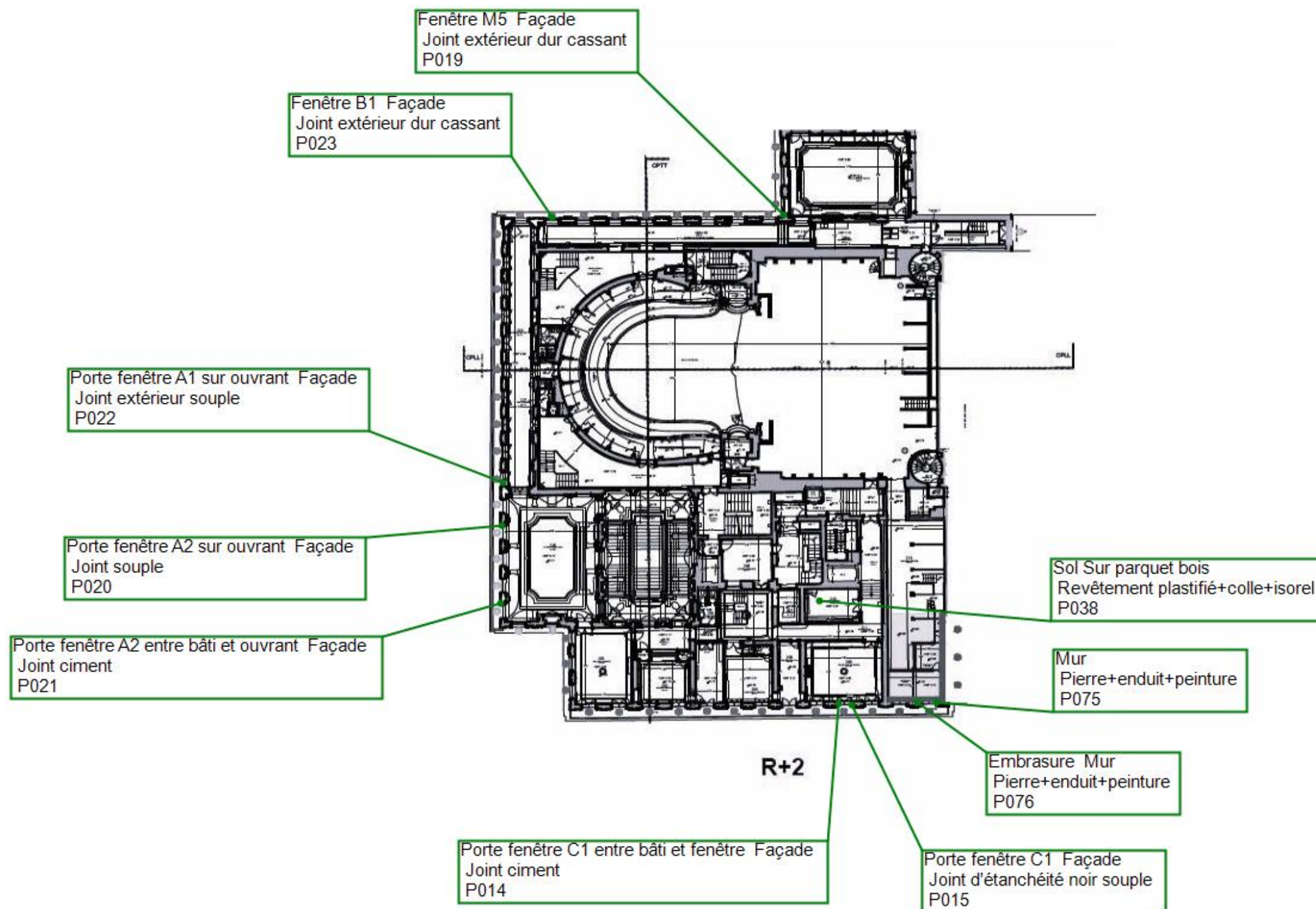






Client : COMEDIE FRANCAISE  
N° dossier : 59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION  
N° planche : 9/15 Version : 0  
Type : Croquis  
Date : 19/07/2024  
Intervenant : COCU Jean-François  
Origine du plan : Cabinet de diagnostics

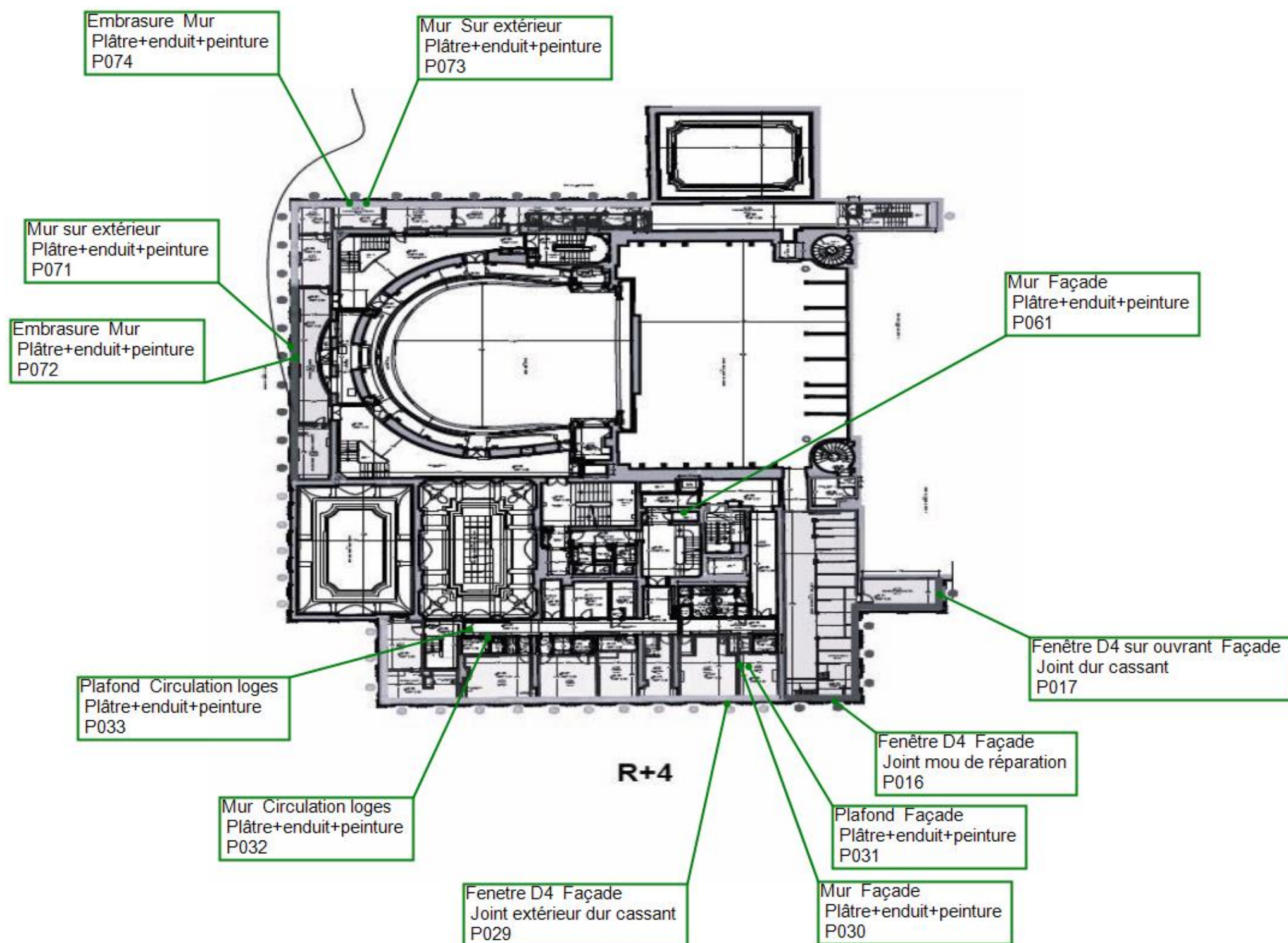
Titre : **R+2/3**  
Adresse : place Colette  
75001 PARIS  
Bâtiment :  
Niveau :  
Commentaire :





Client : COMEDIE FRANCAISE  
N° dossier : 59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION  
N° planche : 10/15 Version : 0  
Type : Croquis  
Date : 19/07/2024  
Intervenant : COCU Jean-François  
Origine du plan : Cabinet de diagnostics

Titre : **R+4**  
Adresse : place Colette  
75001 PARIS  
Bâtiment :  
Niveau :  
Commentaire :

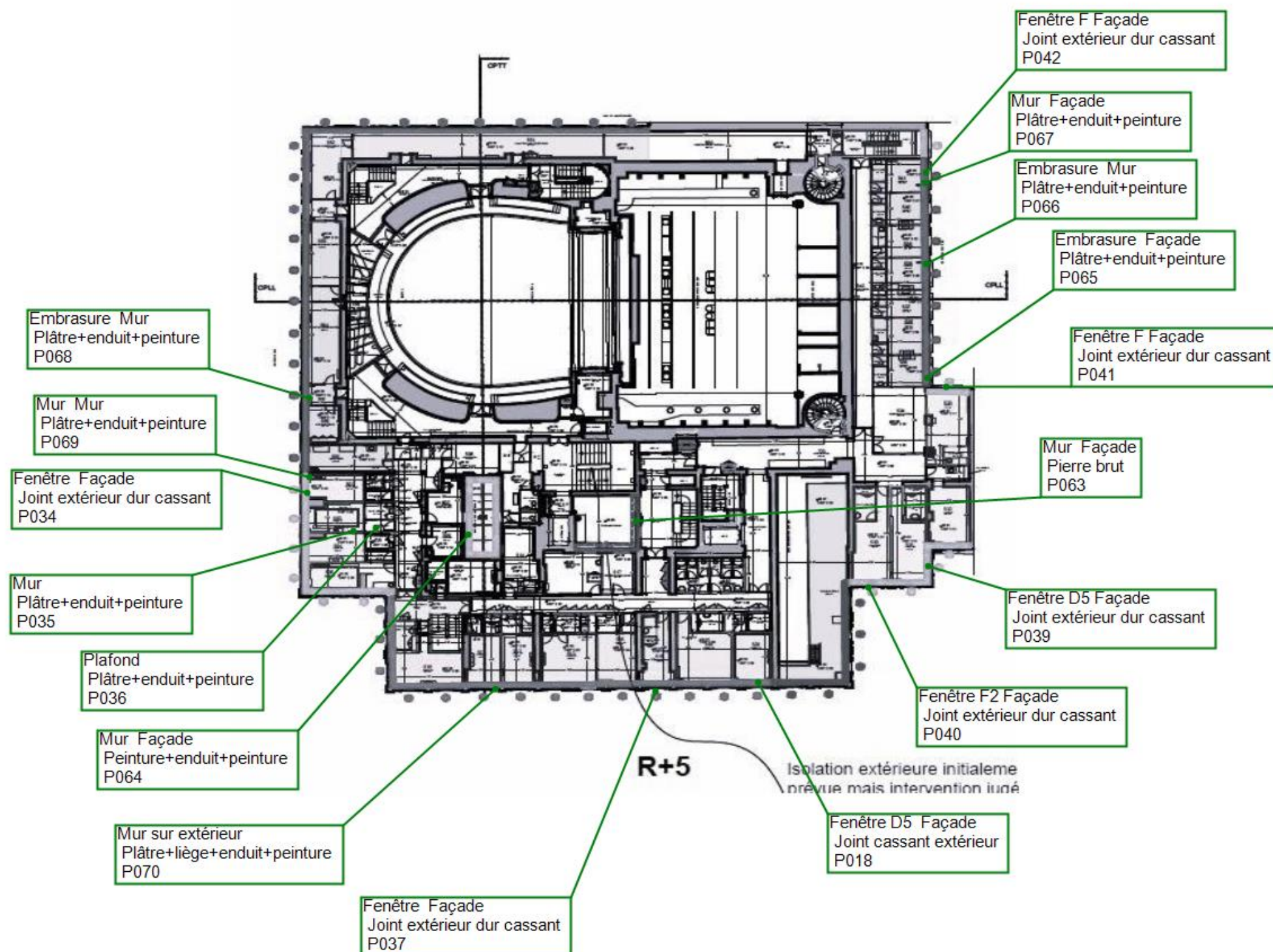





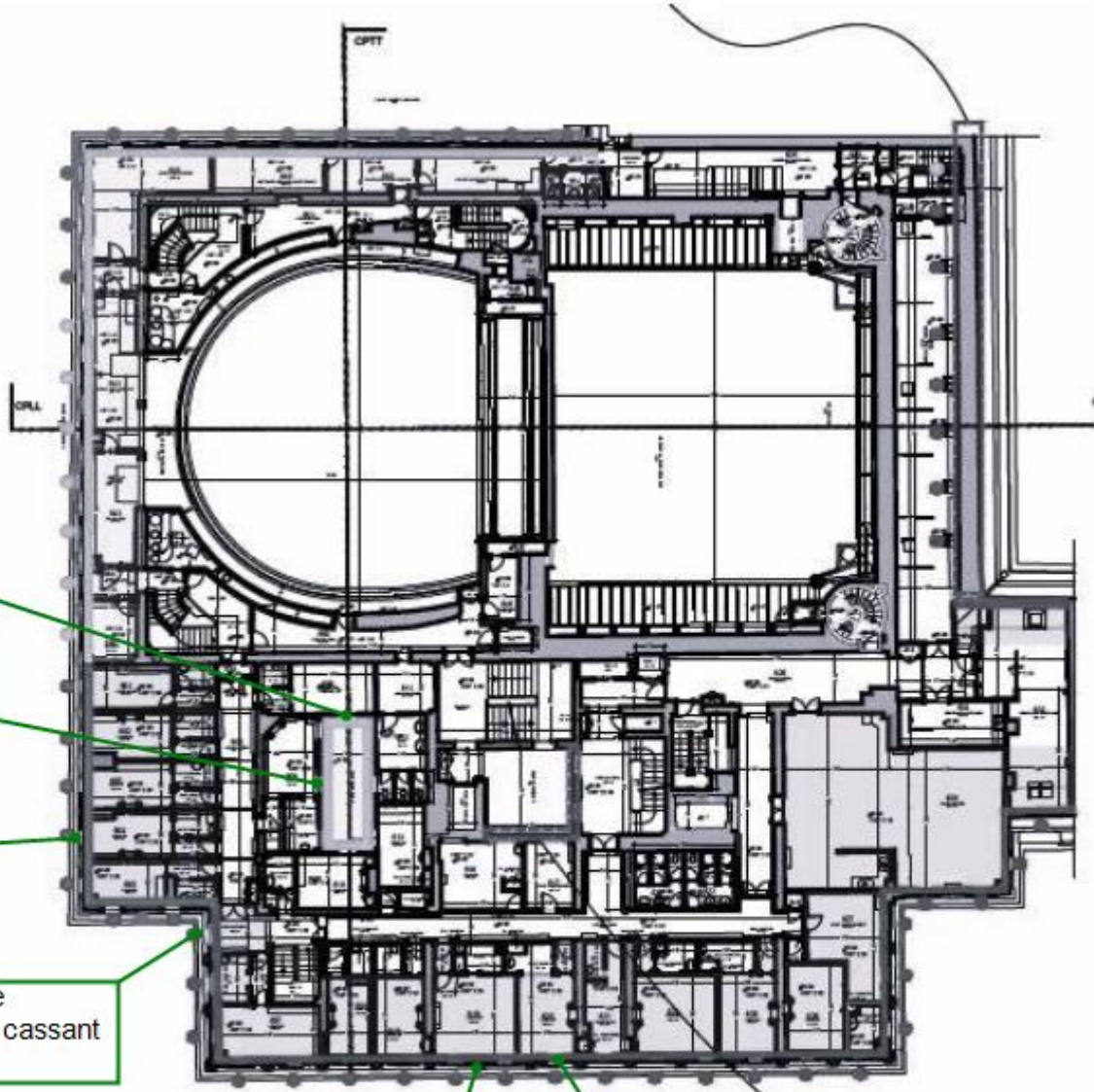


Client : COMEDIE FRANCAISE  
N° dossier : 59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION  
N° planche : 11/15 Version : 0  
Type : Croquis  
Date : 19/07/2024  
Intervenant : COCU Jean-François  
Origine du plan : Cabinet de diagnostics


Titre : **R+5**  
Adresse : place Colette  
75001 PARIS  
Bâtiment :  
Niveau :  
Commentaire :

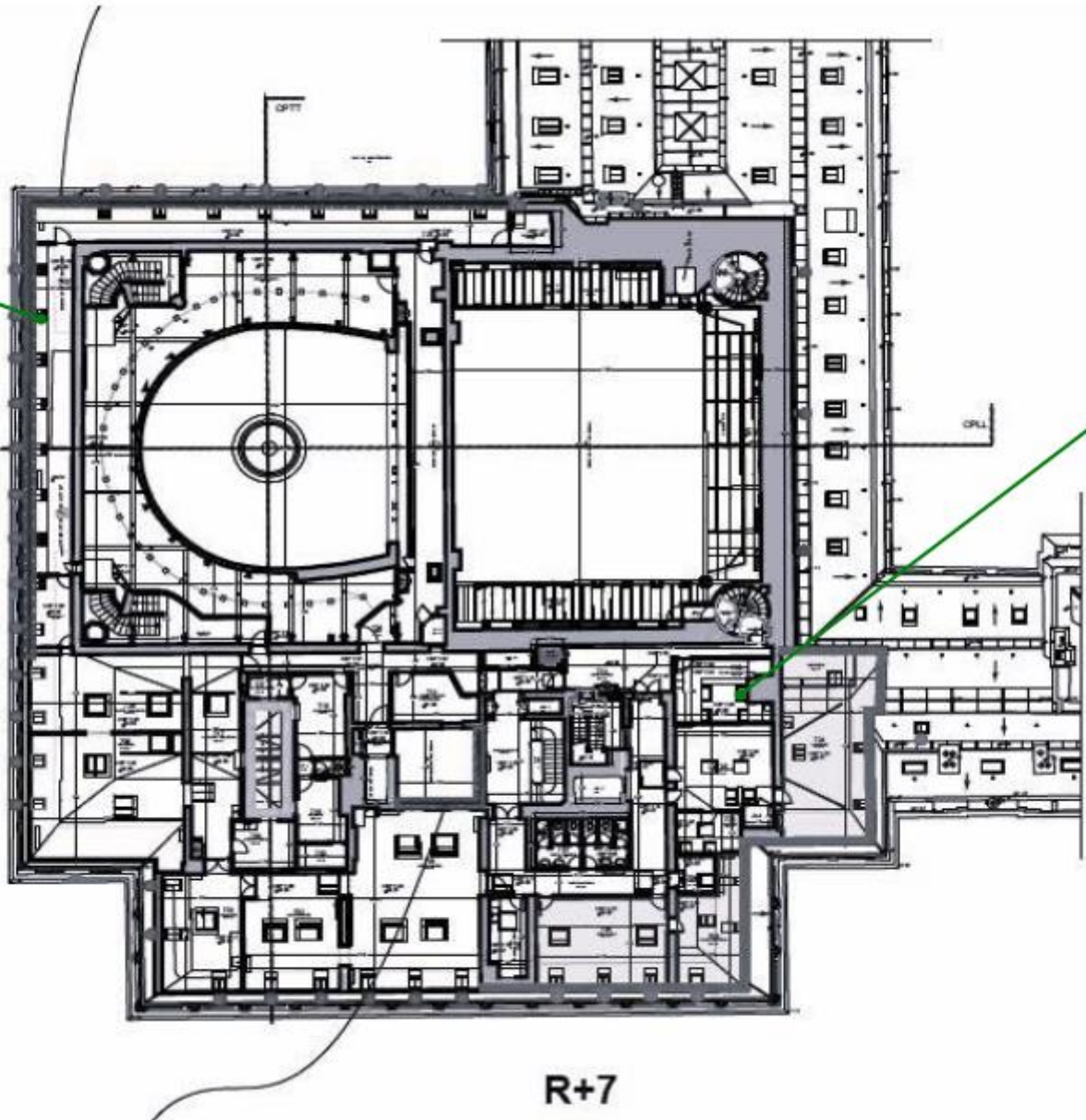




	<b>GENOVEXPERT</b> <small>Diagnostic - Expertise - Conseil</small> Pour toutes questions notre équipe est à votre disposition : 01 69 04 85 10		
Client : N° dossier : N° planche : Type : Date : Intervenant : Origine du plan :	COMEDIE FRANCAISE 59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION 12/15 Croquis 19/07/2024 COCU Jean-François Cabinet de diagnostics	Titre : Adresse : Bâtiment : Niveau : Commentaire :	<b>R+6</b> place Colette 75001 PARIS
<div>  <p>Fenêtre D5 Façade Joint extérieur dur cassant P046</p> <p>Fenêtre Façade Joint extérieur dur cassant P048</p> <p>Fenêtre D6 Façade Joint extérieur dur cassant P047</p> <p>Fenêtre D6 Façade Joint extérieur dur cassant P045</p> <p><b>R+6</b></p> <p>Fenêtre D6 Façade Joint extérieur dur cassant P044</p> <p>Fenêtre D6 Façade Joint extérieur dur cassant P043</p> </div>			



	<b>GENOVEXPERT</b> <small>Diagnostic - Expertise - Conseil</small> Pour toutes questions notre équipe est à votre disposition : 01 69 04 85 10		
Client : N° dossier : N° planche : Type : Date : Intervenant : Origine du plan :	COMEDIE FRANCAISE 59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION 13/15 Version : 0 Croquis 19/07/2024 COCU Jean-François Cabinet de diagnostics	Titre : Adresse : Bâtiment : Niveau : Commentaire :	<b>R+7</b> place Colette 75001 PARIS      



Fenêtre de toit T4 Façade  
 Joint extérieur dur cassant  
 P057

Skydom Foyer  
 Joint mousse  
 P058

**R+7**

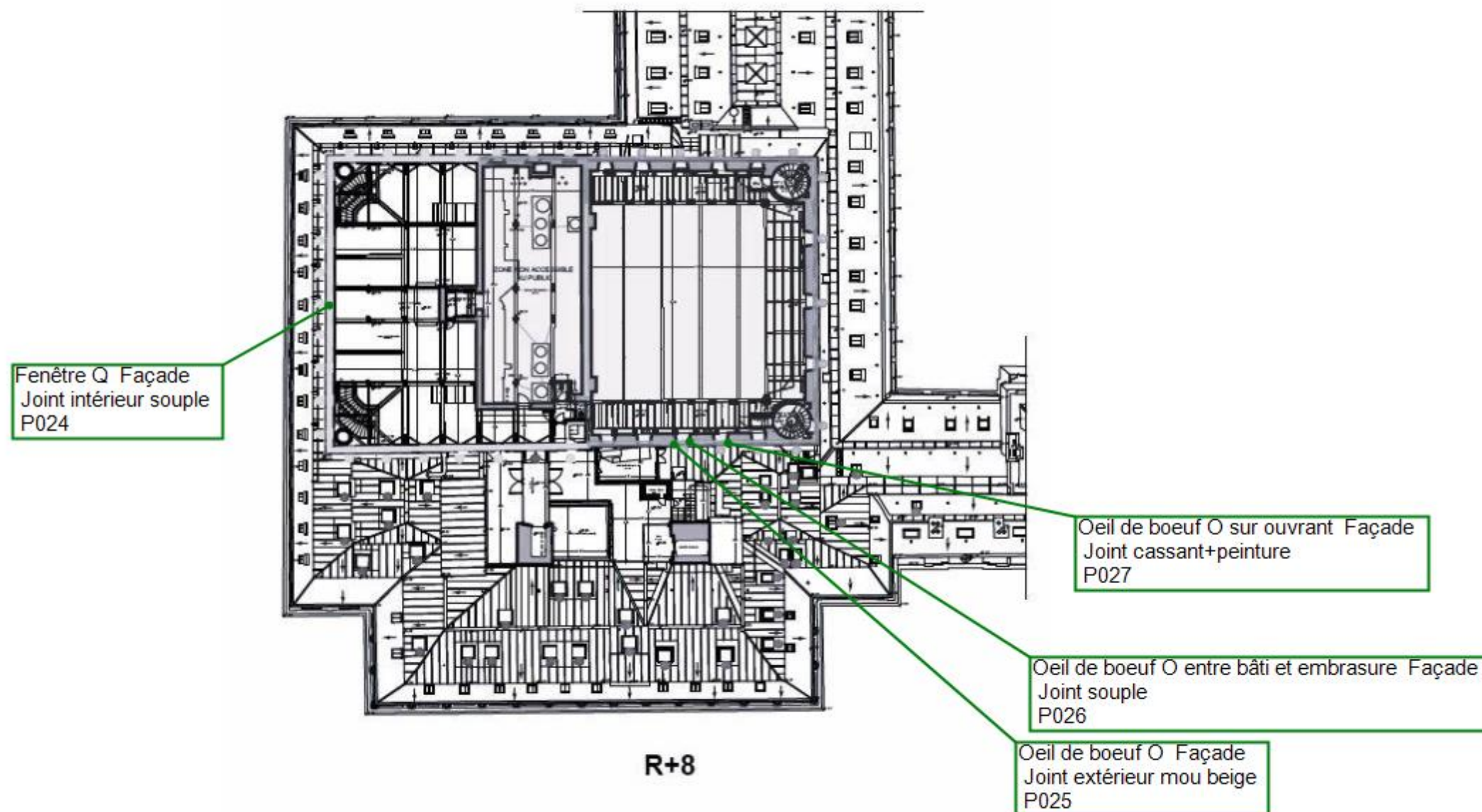




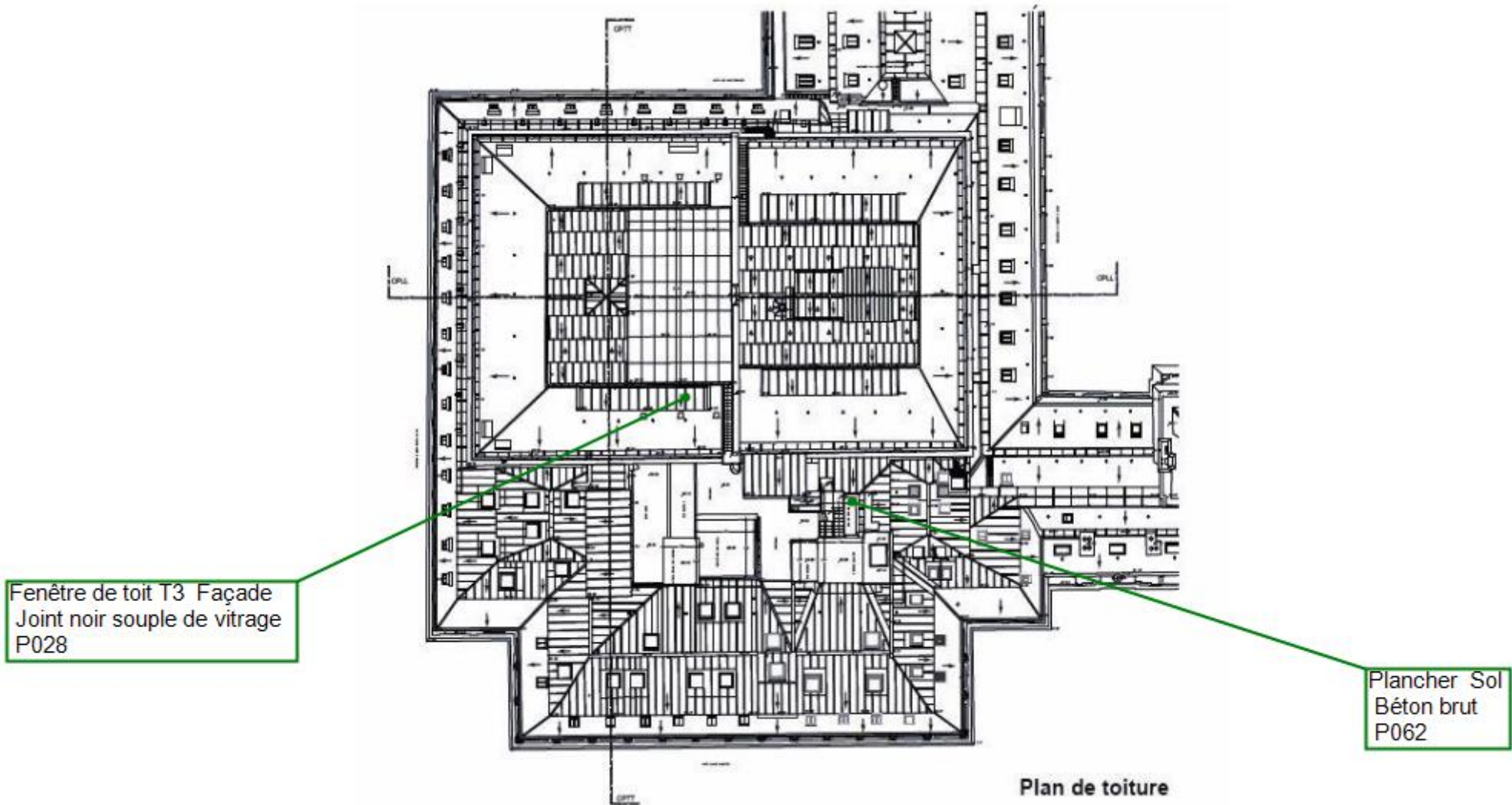


Client : COMEDIE FRANCAISE  
N° dossier : 59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION  
N° planche : 14/15 Version : 0  
Type : Croquis  
Date : 19/07/2024  
Intervenant : COCU Jean-François  
Origine du plan : Cabinet de diagnostics

Titre : **R+8**  
Adresse : place Colette  
75001 PARIS  
Bâtiment :  
Niveau :  
Commentaire :



<div><div><div></div></div><div><div>GENOVEXPERT</div><div>Diagnostic - Expertise - Conseil</div></div><div>Pour toutes questions notre équipe est à votre disposition : 01 69 04 85 10</div></div>		
Client : N° dossier : N° planche : Type : Date : Intervenant : Origine du plan :	COMEDIE FRANCAISE 59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION 15/15 Croquis 19/07/2024 COCU Jean-François Cabinet de diagnostics	Titre : Adresse : Bâtiment : Niveau : Commentaire :
R+9/ toiture place Colette 75001 PARIS		



**ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES**

59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE A

Bureaux : 257 bis, avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS

Siège social : 52 rue René Boulanger 75010 PARIS

Tél : 01 69 04 85 10 - Fax 01 69 04 85 17 - [Genovexpert.fr](http://Genovexpert.fr) - [contact@genovexpert.fr](mailto:contact@genovexpert.fr)

SARL au capital 135.700 € - RSC EVRY 453 952 525 – Siret 453 952 525 00013 – APE 7120B – N° TVA FR 91453 952 525

**Rev.1**  
**116/140**





## Procès verbal d'analyse 24FPP011591



### RAPPORT D'ESSAI N°24FPP011591 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

<b>Client :</b> GENOVEXPERT SECRETARIAT 257 bis avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS	<b>Référence FlashLab :</b> 24FPP011591 <b>Référence client :</b> 59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE <b>Adresse du site :</b> place Colette - 75001 PARIS	<b>Date de réception :</b> 16/07/2024 <b>Edition du rapport :</b> 19/07/2024 à 14:38
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-001</b> <b>Référence échantillon client :</b> P001 - Peinture épaisse <b>Localisation :</b> RDC - Façade élévation OUEST RDC - Façade - Porte fenêtre P3 sur ouvrant <b># Observation(s) :</b>							
# Peinture	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-002</b> <b>Référence échantillon client :</b> P002 - Joint gris souple <b>Localisation :</b> RDC - Façade élévation OUEST RDC - Façade - Porte fenêtre P3 sur ouvrant <b># Observation(s) :</b>							
# Joint, Gris(e)	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-003</b> <b>Référence échantillon client :</b> P003 - Joint blanc souple <b>Localisation :</b> RDC - Façade élévation OUEST RDC - Façade - Porte fenêtre P3 entre bâti et embrasure <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Joint, Blanc(he), Trace(s) de Peinture(s), Matériau hétérogène, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-004</b> <b>Référence échantillon client :</b> P004 - Joint souple transparent <b>Localisation :</b> RDC - Façade élévation SUD RDC - Façade - Porte fenêtre P1 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Joint, Translucide, Trace(s) de Bois, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.  
 La limite de détection des fibres d'amiante de 0.1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.  
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.  
 Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.  
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'annexe du 1er octobre 2019 modifié par l'annexe du 26 décembre 2019.  
 \*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 micromètre (µm).

R-P008-FOR-1-11

1/22

59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE A

Bureaux : 257 bis, avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS

Siège social : 52 rue René Boulanger 75010 PARIS

Tél : 01 69 04 85 10 - Fax 01 69 04 85 17 - [Genovexpert.fr](http://Genovexpert.fr) - [contact@genovexpert.fr](mailto:contact@genovexpert.fr)

SARL au capital 135.700 € - RSC EVRY 453 952 525 – Siret 453 952 525 00013 – APE 7120B – N° TVA FR 91453 952 525

Rev.1  
117/140





<b>Client :</b> GENOVEXPERT SECRETARIAT 257 bis avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS	<b>Référence FlashLab :</b> 24FPP011591 <b>Référence client :</b> 59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE <b>Adresse du site :</b> place Colette - 75001 PARIS	<b>Date de réception :</b> 16/07/2024 <b>Edition du rapport :</b> 19/07/2024 à 14:38
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse		Résultat	
		Nb	Traitement	Nb	Méthode		Analyste
Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-005      Référence échantillon client : P005 - Joint souple blanc Localisation : RDC - Façade élévation SUD RDC - Façade - Porte fenêtre P1 entre bâti et embrasure # Observation(s) :							
# Joint, Blanc(he)	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-006      Référence échantillon client : P006 - Joint blanc Localisation : RDC - Façade élévation SUD RDC - Façade - Fenêtre fixe P4 entre bâti et embrasure # Observation(s) : Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Joint, Blanc(he), Trace(s) de Peinture(s), Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-007      Référence échantillon client : P007 - Joint blanc souple Localisation : RDC - Façade élévation OUEST RDC - Façade - Fenêtre R2 entre bâti et embrasure # Observation(s) : Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Joint, Blanc(he), Trace(s) de Peinture(s), Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-008      Référence échantillon client : P008 - Joint cassant beige Localisation : RDC - Façade élévation NORD RDC - Façade - Porte fenêtre P2 sur ouvrant # Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Mastic, Trace(s) de Peinture(s), Trace(s) de Bois, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.  
 La limite de détection des fibres d'amiante de 0.1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.  
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.  
 Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.  
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'annexe du 1er octobre 2019 modifié par l'annexe du 26 décembre 2019.  
 \*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-11

2/22

59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE A

Bureaux : 257 bis, avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS

Siège social : 52 rue René Boulanger 75010 PARIS

Tél : 01 69 04 85 10 - Fax 01 69 04 85 17 - [Genovexpert.fr](http://Genovexpert.fr) - [contact@genovexpert.fr](mailto:contact@genovexpert.fr)

SARL au capital 135.700 € - RSC EVRY 453 952 525 - Siret 453 952 525 00013 - APE 7120B - N° TVA FR 91453 952 525

Rev.1  
118/140







<b>Client :</b> GENOVEXPERT SECRETARIAT 257 bis avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS	<b>Référence FlashLab :</b> 24FPP011591 <b>Référence client :</b> 59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE <b>Adresse du site :</b> place Colette - 75001 PARIS	<b>Date de réception :</b> 16/07/2024 <b>Edition du rapport :</b> 19/07/2024 à 14:38
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-009</b> <b>Référence échantillon client :</b> P009 - Joint souple <b>Localisation :</b> RDC - Façade élévation EST RDC - Façade - Fenêtre R1 entre bâti et alu <b># Observation(s) :</b> Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Joint, Blanc(he), Trace(s) de Peinture(s), Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-010</b> <b>Référence échantillon client :</b> P010 - Joint souple <b>Localisation :</b> RDC - Façade élévation EST RDC - Façade - Fenêtre R1 sur ouvrant <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Présence de bois non analysé, car non susceptible de contenir de l'amiante.							
# Joint, Translucide, Bois, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-011</b> <b>Référence échantillon client :</b> P011 - Joint mou intérieur+peinture <b>Localisation :</b> RDC/1er - Façade élévation SUD entresol - Façade - Demi lune E2 <b># Observation(s) :</b> Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Mastic, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Mastic, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.  
 La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.  
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.  
 Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.  
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'annexe du 1er octobre 2019 modifié par l'annexe du 26 décembre 2019.  
 \*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

R-PFR-FOR-1-11

3/22

59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE A

Bureaux : 257 bis, avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS

Siège social : 52 rue René Boulanger 75010 PARIS

Tél : 01 69 04 85 10 - Fax 01 69 04 85 17 - [Genovexpert.fr](http://Genovexpert.fr) - [contact@genovexpert.fr](mailto:contact@genovexpert.fr)

SARL au capital 135.700 € - RSC EVRY 453 952 525 - Siret 453 952 525 00013 - APE 7120B - N° TVA FR 91453 952 525

Rev.1  
119/140





<b>Client :</b> GENOVEXPERT SECRETARIAT 257 bis avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS	<b>Référence FlashLab :</b> 24FPP011591 <b>Référence client :</b> 59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE <b>Adresse du site :</b> place Colette - 75001 PARIS	<b>Date de réception :</b> 16/07/2024 <b>Edition du rapport :</b> 19/07/2024 à 14:38
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-012      Référence échantillon client : P012 - Joint mou gris Localisation : RDC/1er - Façade élévation EST entresol - Façade - Fenêtre E3 sur ouvrant # Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Mastic, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Mastic, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-013      Référence échantillon client : P013 - Joint mou beige Localisation : RDC/1er - Façade élévation EST entresol - Façade - Fenêtre E4 sur ouvrant # Observation(s) : Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Mastic, Trace(s) de Peinture(s), Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-014      Référence échantillon client : P014 - Joint ciment Localisation : 2ème/3ème - Façade élévation SUD R+2/3 - Façade - Porte fenêtre C1 entre bâti et fenêtre # Observation(s) :							
# Joint dur	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-015      Référence échantillon client : P015 - Joint d'étanchéité noir souple Localisation : 2ème/3ème - Façade élévation SUD R+2/3 - Façade - Porte fenêtre C1 # Observation(s) :							
# Joint, Noir(e)	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.  
 La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.  
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.  
 Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.  
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'annexe du 1er octobre 2019 modifié par l'annexe du 26 décembre 2019.  
 \*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-11

4/22

59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE A

Bureaux : 257 bis, avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS

Siège social : 52 rue René Boulanger 75010 PARIS

Tél : 01 69 04 85 10 - Fax 01 69 04 85 17 - [Genovexpert.fr](http://Genovexpert.fr) - [contact@genovexpert.fr](mailto:contact@genovexpert.fr)

SARL au capital 135.700 € - RSC EVRY 453 952 525 – Siret 453 952 525 00013 – APE 7120B – N° TVA FR 91453 952 525

Rev.1  
120/140





Client : GENOVEXPERT SECRETARIAT 257 bis avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS	Référence FlashLab : 24FPP011591 Référence client : 59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE Adresse du site : place Colette - 75001 PARIS	Date de réception : 16/07/2024 Edition du rapport : 19/07/2024 à 14:38
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-016      Référence échantillon client : P016 - Joint mou de réparation Localisation : 4ème - Façade élévation SUD R+4 - Façade - Fenêtre D4 # Observation(s) :							
# Mastic	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-017      Référence échantillon client : P017 - Joint dur cassant Localisation : 4ème - Façade élévation EST R+4 - Façade - Fenêtre D4 sur ouvrant # Observation(s) :							
# Mastic	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-018      Référence échantillon client : P018 - Joint cassant extérieur Localisation : 5ème - Façade élévation SUD R+5 - Façade - Fenêtre D5 # Observation(s) : Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Mastic, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Mastic, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.  
La limite de détection des fibres d'amiante de 0.1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.  
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.  
Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.  
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'annexe du 1er octobre 2019 modifié par l'annexe du 26 décembre 2019.  
\*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 micromètre (µm).

R-PFR-FOR-1-11

5/22

59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE A

Bureaux : 257 bis, avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS

Siège social : 52 rue René Boulanger 75010 PARIS

Tél : 01 69 04 85 10 - Fax 01 69 04 85 17 - [Genovexpert.fr](http://Genovexpert.fr) - [contact@genovexpert.fr](mailto:contact@genovexpert.fr)

SARL au capital 135.700 € - RSC EVRY 453 952 525 – Siret 453 952 525 00013 – APE 7120B – N° TVA FR 91453 952 525

Rev.1  
121/140



Client : GENOVEXPERT SECRETARIAT 257 bis avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS	Référence FlashLab : 24FPP011591 Référence client : 59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE Adresse du site : place Colette - 75001 PARIS	Date de réception : 16/07/2024 Edition du rapport : 19/07/2024 à 14:38
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-019</b> <b>Référence échantillon client :</b> P019 - Joint extérieur dur cassant <b>Localisation :</b> 2ème/3ème - Façade élévation OUEST R+2/3 - Façade - Fenêtre M5 <b># Observation(s) :</b> Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Mastic, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Mastic, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-020</b> <b>Référence échantillon client :</b> P020 - Joint souple <b>Localisation :</b> 2ème/3ème - Façade élévation OUEST R+2/3 - Façade - Porte fenêtre A2 sur ouvrant <b># Observation(s) :</b>							
# Joint, Blanc(he)	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-021</b> <b>Référence échantillon client :</b> P021 - Joint ciment <b>Localisation :</b> 2ème/3ème - Façade élévation OUEST R+2/3 - Façade - Porte fenêtre A2 entre bâti et ouvrant <b># Observation(s) :</b>							
# Joint dur	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-022</b> <b>Référence échantillon client :</b> P022 - Joint extérieur souple <b>Localisation :</b> 2ème/3ème - Façade élévation OUEST R+2/3 - Façade - Porte fenêtre A1 sur ouvrant <b># Observation(s) :</b>							
# Joint, Blanc(he)	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.  
 La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.  
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.  
 Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.  
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'annexe du 1er octobre 2019 modifié par l'annexe du 26 décembre 2019.  
 \*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-11

6/22

59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE A

Bureaux : 257 bis, avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS

Siège social : 52 rue René Boulanger 75010 PARIS

Tél : 01 69 04 85 10 - Fax 01 69 04 85 17 - [Genovexpert.fr](http://Genovexpert.fr) - [contact@genovexpert.fr](mailto:contact@genovexpert.fr)

SARL au capital 135.700 € - RSC EVRY 453 952 525 – Siret 453 952 525 00013 – APE 7120B – N° TVA FR 91453 952 525

Rev.1  
122/140







Client : GENOVEXPERT SECRETARIAT 257 bis avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS	Référence FlashLab : 24FPP011591 Référence client : 59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE Adresse du site : place Colette - 75001 PARIS	Date de réception : 16/07/2024 Edition du rapport : 19/07/2024 à 14:38
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-023      Référence échantillon client : P023 - Joint extérieur dur cassant Localisation : 2ème/3ème - Façade élévation NORD R+2/3 - Façade - Fenêtre B1 # Observation(s) : Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Mastic, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Mastic, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-024      Référence échantillon client : P024 - Joint intérieur souple Localisation : 8ème - Façade élévation OUEST R+8 - Façade - Fenêtre Q # Observation(s) :							
# Joint, Mousse	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-025      Référence échantillon client : P025 - Joint extérieur mou beige Localisation : 8ème - Façade élévation SUD R+8 - Façade - Oeil de boeuf O # Observation(s) : Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Mastic, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Mastic, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.  
 La limite de détection des fibres d'amiante de 0.1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.  
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.  
 Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.  
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'annexe du 1er octobre 2019 modifié par l'annexe du 26 décembre 2019.  
 \*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-11

7/22

59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE A

Bureaux : 257 bis, avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS

Siège social : 52 rue René Boulanger 75010 PARIS

Tél : 01 69 04 85 10 - Fax 01 69 04 85 17 - [Genovexpert.fr](http://Genovexpert.fr) - [contact@genovexpert.fr](mailto:contact@genovexpert.fr)

SARL au capital 135.700 € - RSC EVRY 453 952 525 – Siret 453 952 525 00013 – APE 7120B – N° TVA FR 91453 952 525

Rev.1  
123/140



Amiante



Client : GENOVEXPERT SECRETARIAT 257 bis avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS	Référence FlashLab : 24FPP011591 Référence client : 59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE Adresse du site : place Colette - 75001 PARIS	Date de réception : 16/07/2024 Edition du rapport : 19/07/2024 à 14:38
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-026      Référence échantillon client : P026 - Joint souple							
Localisation : 8ème - Façade élévation SUD R+8 - Façade - Oeil de boeuf O entre bâti et embrasure							
# Observation(s) : Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Joint, Translucide, Trace(s) de Peinture(s), Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-027      Référence échantillon client : P027 - Joint cassant+peinture							
Localisation : 8ème - Façade élévation SUD R+8 - Façade - Oeil de boeuf O sur ouvrant							
# Observation(s) : Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Mastic, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Mastic, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-028      Référence échantillon client : P028 - Joint noir souple de vitrage							
Localisation : 9ème - Façade élévation SUD R+9 - Façade - Fenêtre de toit T3							
# Observation(s) :							
# Joint, Noir(e)	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.  
 La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.  
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.  
 Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.  
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'annexe du 1er octobre 2019 modifiée par l'annexe du 26 décembre 2019.  
 \*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-11

8/22

59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE A

Bureaux : 257 bis, avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS

Siège social : 52 rue René Boulanger 75010 PARIS

Tél : 01 69 04 85 10 - Fax 01 69 04 85 17 - [Genovexpert.fr](http://Genovexpert.fr) - [contact@genovexpert.fr](mailto:contact@genovexpert.fr)

SARL au capital 135.700 € - RSC EVRY 453 952 525 - Siret 453 952 525 00013 - APE 7120B - N° TVA FR 91453 952 525

Rev.1  
124/140



Client : GENOVEXPERT SECRETARIAT 257 bis avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS	Référence FlashLab : 24FPP011591 Référence client : 59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE Adresse du site : place Colette - 75001 PARIS	Date de réception : 16/07/2024 Edition du rapport : 19/07/2024 à 14:38
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse		Résultat	
		Nb	Traitement	Nb	Méthode		Analyste
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-029</b> <b>Référence échantillon client :</b> P029 - Joint extérieur dur cassant <b>Localisation :</b> 4ème - Façade élévation SUD R+4 - Façade - Fenetre D4 <b># Observation(s) :</b> Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Mastic, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Mastic, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-030</b> <b>Référence échantillon client :</b> P030 - Plâtre+enduit+peinture <b>Localisation :</b> 4ème - Façade élévation SUD R+4 - Façade - Mur <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Peinture souple, Enduit, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-031</b> <b>Référence échantillon client :</b> P031 - Plâtre+enduit+peinture <b>Localisation :</b> 4ème - Façade élévation SUD R+4 - Façade - Plafond <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Peinture souple, Enduit, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-032</b> <b>Référence échantillon client :</b> P032 - Plâtre+enduit+peinture <b>Localisation :</b> 4ème - Circulation loges - Circulation loges - Mur <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Peinture, Enduit, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.  
 La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.  
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.  
 Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.  
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'annexe du 1er octobre 2019 modifié par l'annexe du 26 décembre 2019.  
 \*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-11

9/22

59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE A

Bureaux : 257 bis, avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS

Siège social : 52 rue René Boulanger 75010 PARIS

Tél : 01 69 04 85 10 - Fax 01 69 04 85 17 - [Genovexpert.fr](mailto:contact@genovexpert.fr) - [contact@genovexpert.fr](mailto:contact@genovexpert.fr)

SARL au capital 135.700 € - RSC EVRY 453 952 525 - Siret 453 952 525 00013 - APE 7120B - N° TVA FR 91453 952 525

Rev.1  
125/140







<b>Client :</b> GENOVEXPERT SECRETARIAT 257 bis avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS	<b>Référence FlashLab :</b> 24FPP011591 <b>Référence client :</b> 59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE <b>Adresse du site :</b> place Colette - 75001 PARIS	<b>Date de réception :</b> 16/07/2024 <b>Edition du rapport :</b> 19/07/2024 à 14:38
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FPP011591-033 <b>Référence échantillon client :</b> P033 - Plâtre+enduit+peinture <b>Localisation :</b> 4ème - Circulation loges - Circulation loges - Plafond <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Peinture, Enduit, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FPP011591-034 <b>Référence échantillon client :</b> P034 - Joint extérieur dur cassant <b>Localisation :</b> 5ème - Façade élévation OUEST R+5 - Façade - Fenêtre <b># Observation(s) :</b> Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Mastic, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Mastic, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FPP011591-035 <b>Référence échantillon client :</b> P035 - Plâtre+enduit+peinture <b>Localisation :</b> 5ème - Loge 503 - Mur - Mur <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Peinture, Enduit, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FPP011591-036 <b>Référence échantillon client :</b> P036 - Plâtre+enduit+peinture <b>Localisation :</b> 5ème - Loge 503 - Plafond - Plafond <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Peinture, Enduit, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.  
 La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.  
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.  
 Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.  
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'annexe du 1er octobre 2019 modifié par l'annexe du 26 décembre 2019.  
 \*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-11

19/22

59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE A

Bureaux : 257 bis, avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS

Siège social : 52 rue René Boulanger 75010 PARIS

Tél : 01 69 04 85 10 - Fax 01 69 04 85 17 - [Genovexpert.fr](http://Genovexpert.fr) - [contact@genovexpert.fr](mailto:contact@genovexpert.fr)

SARL au capital 135.700 € - RSC EVRY 453 952 525 – Siret 453 952 525 00013 – APE 7120B – N° TVA FR 91453 952 525

Rev.1  
126/140



Client : GENOVEXPERT SECRETARIAT 257 bis avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS	Référence FlashLab : 24FPP011591 Référence client : 59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE Adresse du site : place Colette - 75001 PARIS	Date de réception : 16/07/2024 Edition du rapport : 19/07/2024 à 14:38
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-037      Référence échantillon client : P037 - Joint extérieur dur cassant							
Localisation : 5ème - Loge 518 - Façade - Fenêtre							
# Observation(s) : Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Mastic, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Mastic, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-038      Référence échantillon client : P038 - Revêtement plastifié+colle+isorel							
Localisation : 2ème - Loge Rachel - Sur parquet bois - Sol							
# Observation(s) : Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Plaque semi rigide, Gris(e), Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Plaque semi dure	# Matériau granuleux, Fibres de bois	#2	N/A	#2	# MOLP	jdalmeida	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-039      Référence échantillon client : P039 - Joint extérieur dur cassant							
Localisation : 5ème - Façade élévation EST R+5 - Façade - Fenêtre D5							
# Observation(s) : Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Mastic, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Mastic, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.  
La limite de détection des fibres d'amiante de 0.1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.  
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.  
Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.  
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'annexe du 1er octobre 2019 modifié par l'annexe du 26 décembre 2019.  
\*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-11

11/22

59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE A

Bureaux : 257 bis, avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS

Siège social : 52 rue René Boulanger 75010 PARIS

Tél : 01 69 04 85 10 - Fax 01 69 04 85 17 - [Genovexpert.fr](mailto:contact@genovexpert.fr) - [contact@genovexpert.fr](mailto:contact@genovexpert.fr)

SARL au capital 135.700 € - RSC EVRY 453 952 525 – Siret 453 952 525 00013 – APE 7120B – N° TVA FR 91453 952 525

Rev.1  
127/140





<b>Client :</b> GENOVEXPERT SECRETARIAT 257 bis avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS	<b>Référence FlashLab :</b> 24FPP011591 <b>Référence client :</b> 59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE <b>Adresse du site :</b> place Colette - 75001 PARIS	<b>Date de réception :</b> 16/07/2024 <b>Edition du rapport :</b> 19/07/2024 à 14:38
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-040</b> <b>Référence échantillon client :</b> P040 - Joint extérieur dur cassant <b>Localisation :</b> 5ème - Façade élévation SUD R+5 - Façade - Fenêtre F2 <b># Observation(s) :</b> Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Mastic, Trace(s) de Peinture(s), Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-041</b> <b>Référence échantillon client :</b> P041 - Joint extérieur dur cassant <b>Localisation :</b> 5ème - Façade élévation NORD R+5 - Façade - Fenêtre F <b># Observation(s) :</b> Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier. La totalité de l'échantillon a été utilisée.							
# Mastic, Trace(s) de Peinture(s), Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-042</b> <b>Référence échantillon client :</b> P042 - Joint extérieur dur cassant <b>Localisation :</b> 5ème - Façade élévation EST R+5 - Façade - Fenêtre F <b># Observation(s) :</b> Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Mastic, Trace(s) de Peinture(s), Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-043</b> <b>Référence échantillon client :</b> P043 - Joint extérieur dur cassant <b>Localisation :</b> 6ème - Façade élévation SUD R+6 - Façade - Fenêtre D6 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Mastic, Trace(s) de Peinture(s), Trace(s) de Bois, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.  
 La limite de détection des fibres d'amiante de 0.1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.  
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.  
 Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.  
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'annexe du 1er octobre 2019 modifié par l'annexe du 26 décembre 2019.  
 \*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-11

12/22

59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE A

Bureaux : 257 bis, avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS

Siège social : 52 rue René Boulanger 75010 PARIS

Tél : 01 69 04 85 10 - Fax 01 69 04 85 17 - [Genovexpert.fr](http://Genovexpert.fr) - [contact@genovexpert.fr](mailto:contact@genovexpert.fr)

SARL au capital 135.700 € - RSC EVRY 453 952 525 – Siret 453 952 525 00013 – APE 7120B – N° TVA FR 91453 952 525

Rev.1  
128/140





Client : GENOVEXPERT SECRETARIAT 257 bis avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS	Référence FlashLab : 24FPP011591 Référence client : 59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE Adresse du site : place Colette - 75001 PARIS	Date de réception : 16/07/2024 Edition du rapport : 19/07/2024 à 14:38
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-044      Référence échantillon client : P044 - Joint extérieur dur cassant Localisation : 6ème - Façade élévation SUD R+6 - Façade - Fenêtre D6 # Observation(s) : Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Mastic, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Mastic, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-045      Référence échantillon client : P045 - Joint extérieur dur cassant Localisation : 6ème - Façade élévation OUEST R+6 - Façade - Fenêtre D6 # Observation(s) : Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Mastic, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Mastic, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-046      Référence échantillon client : P046 - Joint extérieur dur cassant Localisation : 6ème - Cours intérieure NORD R+6 - Façade - Fenêtre D5 # Observation(s) : Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Mastic, Trace(s) de Peinture(s), Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.  
La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.  
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.  
Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.  
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'annexe du 1er octobre 2019 modifiée par l'annexe du 26 décembre 2019.  
\*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-11

13/22

59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE A

Bureaux : 257 bis, avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS

Siège social : 52 rue René Boulanger 75010 PARIS

Tél : 01 69 04 85 10 - Fax 01 69 04 85 17 - [Genovexpert.fr](http://Genovexpert.fr) - [contact@genovexpert.fr](mailto:contact@genovexpert.fr)

SARL au capital 135.700 € - RSC EVRY 453 952 525 – Siret 453 952 525 00013 – APE 7120B – N° TVA FR 91453 952 525

Rev.1  
129/140



Amiante





<b>Client :</b> GENOVEXPERT SECRETARIAT 257 bis avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS	<b>Référence FlashLab :</b> 24FPP011591 <b>Référence client :</b> 59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE <b>Adresse du site :</b> place Colette - 75001 PARIS	<b>Date de réception :</b> 16/07/2024 <b>Edition du rapport :</b> 19/07/2024 à 14:38
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-047      Référence échantillon client : P047 - Joint extérieur dur cassant Localisation : 6ème - Façade élévation OUEST R+6 - Façade - Fenêtre D6 # Observation(s) : Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Mastic, Trace(s) de Peinture(s), Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-048      Référence échantillon client : P048 - Joint extérieur dur cassant Localisation : 6ème - Cour intérieure façade OUEST R+6 - Façade - Fenêtre # Observation(s) : Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Mastic, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Mastic, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-049      Référence échantillon client : P049 - Joint cassant Localisation : 1er SS - Local CPCU - Local CPCU - Bride # Observation(s) : La totalité de l'échantillon a été utilisée.							
# Joint, Fibreux	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-050      Référence échantillon client : P050 - Joint cassant Localisation : 1er SS - Local CPCU - Local CPCU - Bride # Observation(s) :							
# Joint, Fibreux	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.  
 La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.  
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.  
 Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.  
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'annexe du 1er octobre 2019 modifié par l'annexe du 26 décembre 2019.  
 \*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-11

14/22

59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE A

Bureaux : 257 bis, avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS

Siège social : 52 rue René Boulanger 75010 PARIS

Tél : 01 69 04 85 10 - Fax 01 69 04 85 17 - [Genovexpert.fr](http://Genovexpert.fr) - [contact@genovexpert.fr](mailto:contact@genovexpert.fr)

SARL au capital 135.700 € - RSC EVRY 453 952 525 – Siret 453 952 525 00013 – APE 7120B – N° TVA FR 91453 952 525

Rev.1  
130/140





<b>Client :</b> GENOVEXPERT SECRETARIAT 257 bis avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS	<b>Référence FlashLab :</b> 24FPP011591 <b>Référence client :</b> 59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE <b>Adresse du site :</b> place Colette - 75001 PARIS	<b>Date de réception :</b> 16/07/2024 <b>Edition du rapport :</b> 19/07/2024 à 14:38
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse		Résultat	
		Nb	Traitement	Nb	Méthode		Analyste
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-051</b> <b>Référence échantillon client :</b> P051 - Mousse+enveloppe tissée blanche <b>Localisation :</b> 1er SS - Local CPCU - Local CPCU - Calorifugeages <b># Observation(s) :</b> Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier. Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs.							
# Mousse, Peinture souple, Tresse, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Tresse	# Matériau synthétique, Fibres de verre	#2	N/A	#2	# MOLP	jdalmeida	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-052</b> <b>Référence échantillon client :</b> P052 - Laine de verre+enveloppe bitumineuse noire <b>Localisation :</b> 1er SS - Local CPCU - Local CPCU - Calorifugeages <b># Observation(s) :</b> Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier. Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs.							
# Matériau bitumineux, Laine de verre, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Laine de verre	# Matériau synthétique, Fibres de verre	#2	N/A	#2	# MOLP	jdalmeida	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-053</b> <b>Référence échantillon client :</b> P053 - Béton+peinture <b>Localisation :</b> 1er SS - Local CPCU - Sol - Plancher <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Peinture, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.  
 La limite de détection des fibres d'amiante de 0.1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.  
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.  
 Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.  
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'annexe du 1er octobre 2019 modifié par l'annexe du 26 décembre 2019.  
 \*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-11

15/22

59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE A

Bureaux : 257 bis, avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS

Siège social : 52 rue René Boulanger 75010 PARIS

Tél : 01 69 04 85 10 - Fax 01 69 04 85 17 - [Genovexpert.fr](http://Genovexpert.fr) - [contact@genovexpert.fr](mailto:contact@genovexpert.fr)

SARL au capital 135.700 € - RSC EVRY 453 952 525 – Siret 453 952 525 00013 – APE 7120B – N° TVA FR 91453 952 525

Rev.1  
131/140





Client : GENOVEXPERT SECRETARIAT 257 bis avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS	Référence FlashLab : 24FPP011591 Référence client : 59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE Adresse du site : place Colette - 75001 PARIS	Date de réception : 16/07/2024 Edition du rapport : 19/07/2024 à 14:38
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-054      Référence échantillon client : P054 - Béton+peinture Localisation : 1er SS - Local CPCU - Surélévation - Plancher # Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Peinture, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-055      Référence échantillon client : P055 - Béton+peinture Localisation : 1er SS - Local CPCU - Mur - Mur # Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Peinture, Matériau dur, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-056      Référence échantillon client : P056 - Enduit+plâtre+peinture Localisation : 1er SS - Local CPCU - Plafond - Plafond # Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Peinture, Enduit, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-057      Référence échantillon client : P057 - Joint extérieur dur cassant Localisation : 7ème - Façade élévation OUEST R+7 - Façade - Fenêtre de toit T4 # Observation(s) : Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Mastic, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Mastic, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.  
La limite de détection des fibres d'amiante de 0.1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.  
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.  
Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.  
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'annexe du 1er octobre 2019 modifié par l'annexe du 26 décembre 2019.  
\*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 micromètre (µm).

R-PFR-FOR-1-11

16/22

59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE A

Bureaux : 257 bis, avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS

Siège social : 52 rue René Boulanger 75010 PARIS

Tél : 01 69 04 85 10 - Fax 01 69 04 85 17 - [Genovexpert.fr](mailto:contact@genovexpert.fr) - [contact@genovexpert.fr](mailto:contact@genovexpert.fr)

SARL au capital 135.700 € - RSC EVRY 453 952 525 - Siret 453 952 525 00013 - APE 7120B - N° TVA FR 91453 952 525

Rev.1  
132/140



Amiante





<b>Client :</b> GENOVEXPERT SECRETARIAT 257 bis avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS	<b>Référence FlashLab :</b> 24FPP011591 <b>Référence client :</b> 59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE <b>Adresse du site :</b> place Colette - 75001 PARIS	<b>Date de réception :</b> 16/07/2024 <b>Edition du rapport :</b> 19/07/2024 à 14:38
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-058</b> <b>Référence échantillon client :</b> P058 - Joint mousse <b>Localisation :</b> 7ème - Foyer cintriers - Foyer - Skydom <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Joint, Mousse, Matériau hétérogène, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-059</b> <b>Référence échantillon client :</b> P059 - Tresse <b>Localisation :</b> 1er SS - Machinerie ascenseur Y - Machinerie - Machoire de frein <b># Observation(s) :</b>							
# Tresse	# Matériau granuleux, Fibres de papier	#2	N/A	#2	# MOLP	jdalmeida	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-060</b> <b>Référence échantillon client :</b> P060 - Béton+peinture <b>Localisation :</b> 1er SS - Machinerie ascenseur Y - Machinerie - Socle <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Peinture, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-061</b> <b>Référence échantillon client :</b> P061 - Plâtre+enduit+peinture <b>Localisation :</b> 4ème - Trémie ascenseur R+4 - Façade - Mur <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Peinture, Enduit, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	epoisson	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.  
 La limite de détection des fibres d'amiante de 0.1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.  
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.  
 Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.  
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'annexe du 1er octobre 2019 modifié par l'annexe du 26 décembre 2019.  
 \*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-11

17/22

59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE A

Bureaux : 257 bis, avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS

Siège social : 52 rue René Boulanger 75010 PARIS

Tél : 01 69 04 85 10 - Fax 01 69 04 85 17 - [Genovexpert.fr](http://Genovexpert.fr) - [contact@genovexpert.fr](mailto:contact@genovexpert.fr)

SARL au capital 135.700 € - RSC EVRY 453 952 525 – Siret 453 952 525 00013 – APE 7120B – N° TVA FR 91453 952 525

Rev.1  
133/140





Client : GENOVEXPERT SECRETARIAT 257 bis avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS	Référence FlashLab : 24FPP011591 Référence client : 59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE Adresse du site : place Colette - 75001 PARIS	Date de réception : 16/07/2024 Edition du rapport : 19/07/2024 à 14:38
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-062      Référence échantillon client : P062 - Béton brut Localisation : 9ème - Local poulie - Sol - Plancher # Observation(s) :							
# Matériau dur	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	epoisson	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-063      Référence échantillon client : P063 - Pierre brut Localisation : 5ème - Cours mars R+5 - Façade - Mur # Observation(s) :							
# Matériau dur	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	epoisson	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-064      Référence échantillon client : P064 - Peinture+enduit+peinture Localisation : 5ème - Cour intérieure R+5 - Façade - Mur # Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Peinture, Enduit, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	epoisson	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-065      Référence échantillon client : P065 - Plâtre+enduit+peinture Localisation : 5ème - Loge 535 - Façade - Embrasure # Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Peinture, Enduit, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	epoisson	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.  
La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.  
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.  
Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.  
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'annexe du 1er octobre 2019 modifié par l'annexe du 26 décembre 2019.  
\*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-11

19/22

59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE A

Bureaux : 257 bis, avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS

Siège social : 52 rue René Boulanger 75010 PARIS

Tél : 01 69 04 85 10 - Fax 01 69 04 85 17 - [Genovexpert.fr](http://Genovexpert.fr) - [contact@genovexpert.fr](mailto:contact@genovexpert.fr)

SARL au capital 135.700 € - RSC EVRY 453 952 525 - Siret 453 952 525 00013 - APE 7120B - N° TVA FR 91453 952 525

Rev.1  
134/140





<b>Client :</b> GENOVEXPERT SECRETARIAT 257 bis avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS	<b>Référence FlashLab :</b> 24FPP011591 <b>Référence client :</b> 59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE <b>Adresse du site :</b> place Colette - 75001 PARIS	<b>Date de réception :</b> 16/07/2024 <b>Edition du rapport :</b> 19/07/2024 à 14:38
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-066</b> <b>Référence échantillon client :</b> P066 - Plâtre+enduit+peinture <b>Localisation :</b> 5ème - Loge 538 - Mur - Embrasure <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Peinture, Enduit, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	epoison	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-067</b> <b>Référence échantillon client :</b> P067 - Plâtre+enduit+peinture <b>Localisation :</b> 5ème - Loge 541 - Façade - Mur <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Absence d'enduit.							
# Peinture, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	epoison	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-068</b> <b>Référence échantillon client :</b> P068 - Plâtre+enduit+peinture <b>Localisation :</b> 5ème - Bureau production - Mur - Embrasure <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Peinture, Enduit, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	epoison	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-069</b> <b>Référence échantillon client :</b> P069 - Plâtre+enduit+peinture <b>Localisation :</b> 5ème - Bureau production - Mur - Mur <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Peinture, Enduit, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	epoison	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.  
 La limite de détection des fibres d'amiante de 0.1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.  
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.  
 Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.  
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'annexe du 1er octobre 2019 modifiée par l'annexe du 26 décembre 2019.  
 \*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-11

19/22

59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE A

Bureaux : 257 bis, avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS

Siège social : 52 rue René Boulanger 75010 PARIS

Tél : 01 69 04 85 10 - Fax 01 69 04 85 17 - [Genovexpert.fr](mailto:contact@genovexpert.fr) - [contact@genovexpert.fr](mailto:contact@genovexpert.fr)

SARL au capital 135.700 € - RSC EVRY 453 952 525 – Siret 453 952 525 00013 – APE 7120B – N° TVA FR 91453 952 525

Rev.1  
135/140





<b>Client :</b> GENOVEXPERT SECRETARIAT 257 bis avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS	<b>Référence FlashLab :</b> 24FPP011591 <b>Référence client :</b> 59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE <b>Adresse du site :</b> place Colette - 75001 PARIS	<b>Date de réception :</b> 16/07/2024 <b>Edition du rapport :</b> 19/07/2024 à 14:38
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse		Résultat	
		Nb	Traitement	Nb	Méthode		Analyste
Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-070      Référence échantillon client : P070 - Plâtre+liège+enduit+peinture Localisation : 5ème - Loge 511 - Mur sur extérieur - Mur # Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Absence de liège.							
# Peinture, Enduit, Plâtre, Matériau fibreux, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	epoisson	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Matériau fibreux	# Matériau granuleux, Fibres de papier	#2	N/A	#2	# MOLP	jdalmeida	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-071      Référence échantillon client : P071 - Plâtre+enduit+peinture Localisation : 4ème - Circulation 20 2ème balcon impair - Mur sur extérieur - Mur # Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Peinture, Enduit, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	epoisson	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-072      Référence échantillon client : P072 - Plâtre+enduit+peinture Localisation : 4ème - Circulation 20 2ème balcon impair - Mur - Embrasure # Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Peinture, Enduit, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	epoisson	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-073      Référence échantillon client : P073 - Plâtre+enduit+peinture Localisation : 4ème - Bureau communication - Sur extérieur - Mur # Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Peinture, Enduit, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	epoisson	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.  
 La limite de détection des fibres d'amiante de 0.1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.  
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.  
 Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.  
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'annexe du 1er octobre 2019 modifié par l'annexe du 26 décembre 2019.  
 \*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-11

2022

59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE A

Bureaux : 257 bis, avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS

Siège social : 52 rue René Boulanger 75010 PARIS

Tél : 01 69 04 85 10 - Fax 01 69 04 85 17 - [Genovexpert.fr](http://Genovexpert.fr) - [contact@genovexpert.fr](mailto:contact@genovexpert.fr)

SARL au capital 135.700 € - RSC EVRY 453 952 525 – Siret 453 952 525 00013 – APE 7120B – N° TVA FR 91453 952 525

Rev.1  
136/140







<b>Client :</b> GENOVEXPERT SECRETARIAT 257 bis avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS	<b>Référence FlashLab :</b> 24FPP011591 <b>Référence client :</b> 59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE <b>Adresse du site :</b> place Colette - 75001 PARIS	<b>Date de réception :</b> 16/07/2024 <b>Edition du rapport :</b> 19/07/2024 à 14:38
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-074</b> <b>Référence échantillon client : P074 - Plâtre+enduit+peinture</b> <b>Localisation :</b> 4ème - Bureau communication - Mur - Embrasure <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Peinture, Enduit, Plâtre, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	epoison	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-075</b> <b>Référence échantillon client : P075 - Pierre+enduit+peinture</b> <b>Localisation :</b> 2ème - Bureau chef machiniste - Mur - Mur <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Peinture, Enduit, Plâtre, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	epoison	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FPP011591-076</b> <b>Référence échantillon client : P076 - Pierre+enduit+peinture</b> <b>Localisation :</b> 2ème - Bureau chef machiniste - Mur - Embrasure <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Peinture, Enduit, Plâtre, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	epoison	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.  
 La limite de détection des fibres d'amiante de 0.1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.  
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.  
 Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.  
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'annexe du 1er octobre 2019 modifié par l'annexe du 26 décembre 2019.  
 \*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-11

21/22

59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE A

Bureaux : 257 bis, avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS

Siège social : 52 rue René Boulanger 75010 PARIS

Tél : 01 69 04 85 10 - Fax 01 69 04 85 17 - [Genovexpert.fr](mailto:contact@genovexpert.fr) - [contact@genovexpert.fr](mailto:contact@genovexpert.fr)

SARL au capital 135.700 € - RSC EVRY 453 952 525 - Siret 453 952 525 00013 - APE 7120B - N° TVA FR 91453 952 525

Rev.1  
137/140



Amiante





<b>Client :</b> GENOVEXPERT SECRETARIAT 257 bis avenue Gabriel Péri 91700 SAINTE GENEVIEVE DES BOIS	<b>Référence FlashLab :</b> 24FPP011591 <b>Référence client :</b> 59167 - COMEDIE FRANCAISE - RENOVATION THERMIQUE <b>Adresse du site :</b> place Colette - 75001 PARIS	<b>Date de réception :</b> 16/07/2024 <b>Edition du rapport :</b> 19/07/2024 à 14:38
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

**Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :**

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* MOLP: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : MICHEL Elodie  
Cheffe D'Equipe

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'annexe du 1er octobre 2019 modifié par l'annexe du 26 décembre 2019.

\*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).



## ATTESTATION(S)

<div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px;"> <b>ATTESTATION</b>  <b>D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE Contrat n°: 10592956604</b>  <b>Responsabilité civile Professionnelle</b>  <b>Diagnostic technique Immobilier</b> </div> <p>Nous, soussignés, AXA FRANCE IARD S.A., Société d'Assurance dont le Siège Social est situé 313 Terrasses de l'Arche – 92727 NANTERRE Cedex, attestons que la :</p> <p style="text-align: center;"> <b>STE GENOVEXPERT</b>  <b>FREDERIQUE PECHEUX</b>  <b>388 RUE LA FAYETTE</b>  <b>91700 STE GENEVIEVE DES BOIS</b>  <b>Contrat : 10592956604/310</b> </p> <p>A adhéré par l'intermédiaire de LSN Assurances, 39 rue Matilaev Rostropovitch 75815 Paris cedex 17, au contrat d'assurance Responsabilité Civile Professionnelle n°10592956604.</p> <p>Garantisant les conséquences pécuniaires de la <b>Responsabilité Civile Professionnelle</b> de la société de Diagnostic Technique en Immobilier désignée ci-dessus dans le cadre des activités listées ci-après, <b>sous réserve qu'elles soient réalisées par des personnes disposant des certificats de compétence en cours de validité exigés par la réglementation et des attestations de formation, d'Accréditation, d'Apprentissage ou de qualification.</b></p> <p><b>CATEGORIE 1 couvrant les activités couramment exercées par les diagnostiqueurs immobiliers.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Diagnostic de performance énergétique (DPE) (DPE sans mention),</li> <li>Diagnostic de performance énergétique des maisons individuelles (DPE sans mention),</li> <li>Contrat de risque d'exposition au plomb (ORPE) (plomb sans mention),</li> <li>Etat mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante (amiante sans mention),</li> <li>Contrôle périodique de l'amiante (amiante sans mention),</li> <li>Dossier technique amiante (amiante sans mention),</li> <li>Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment,</li> <li>Etat parasitaire, insectes xylophages et champignons lignivores dont Mérule, C. termites et F. Termites ou F. Insectes xylophages et champignons lignivores pour les non certifiés Termites</li> <li>Diagnostic Mérule car pas pris en compte dans la certification Termites</li> <li>L'état de l'installation intérieure de gaz,</li> <li>L'état de l'installation intérieure d'électricité,</li> <li>L'état d'installation d'assainissement non collectif,</li> <li>Assainissement collectif,</li> <li>L'état des risques et des pollutions (ERP),</li> <li>L'état des risques réglementés pour l'information des acquéreurs et des locataires (ERRLA),</li> <li>L'information sur la présence d'un risque de mérule,</li> <li>Certificats de surface – Bien à la vente (Loi Carrez),</li> </ul> <p style="text-align: right;">1</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Certificats de surface – Bien à la location (Loi Boutin),</li> <li>Vérifications de conformité de la sécurité des piscines,</li> <li>Document Unique d'évaluation des risques pour syndics de copropriété,</li> <li>Diagnostic humidité,</li> <li>Etats des lieux locatifs (des parties privatives),</li> <li>Assistance à la livraison de biens neufs,</li> <li>Activité de vente et/ou installation des détecteurs autonomes de fumée (DAAF)</li> </ul> <p><b>sans travaux d'électricité et sans maintenance.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Certificat de logements décent, Normes d'habitabilité (notamment dans le cadre des dispositifs spéciaux de type de Robien, Scellier, Prêts conventionnés – prêts à taux zéro -),</li> <li>Délivrance de l'attestation de prise en compte de la RT 2012 - C (DPE sans mention),</li> <li>DPE en vue de l'obtention d'un Prêt à taux zéro (DPE sans mention),</li> <li>Vérification de l'installation électrique du logement dans le cadre du télétravail,</li> <li>Audit énergétique pour les Maisons individuelles ou les bâtiments monopropriété (AC),</li> <li>Le carnet d'information du logement (CIL),</li> <li>Les Plans et Croquis de l'Audit-Projet Sommaire (APS), à l'exception de toute activité de conception et de réalisation de travaux</li> </ul> <p><b>CATEGORIE 2 couvrant les activités suivantes EN SUS des activités de la catégorie 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Audit énergétique pour copropriété,</li> <li>Diagnostic de performance énergétique (DPE) (DPE avec mention),</li> <li>Diagnostic de risque d'intoxication au plomb dans les peintures (DRPP) (plomb avec mention),</li> <li>Constat après travaux Plomb, (sans mention)</li> <li>Diagnostic de mesures surfaciques des poussières de plomb, (sans mention)</li> <li>Recherche de plomb avant travaux, avant démolition (CREP avec ou sans mention),</li> <li>Diagnostic du plomb dans l'eau,</li> <li>Contrôle périodique de l'amiante (amiante avec mention),</li> <li>Constat visuel amiante de première et seconde restitution après travaux, (amiante avec mention),</li> <li>Dossier technique amiante (amiante avec mention),</li> <li>Diagnostic amiante avant démolition, (avec mention)</li> <li>Diagnostic amiante avant travaux (RAAST), F 554 et quantification du volume de matériaux et produits contenant de l'amiante,</li> <li>Bilans thermiques : par thermographie et ou thermographie infrarouge,</li> <li>Réalisation de tests d'isolation et ou thermographie infrarouge selon le cahier des charges RT 2012,</li> <li>Diagnostic Technique Global, BAC+3 dans le domaine Technique du Bâtiment ou VAE équivalente, sous les réserves suivantes :</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>L'adhésion :             <ul style="list-style-type: none"> <li>Exerce le diagnostic technique global tel que prévu par l'article L. 731-1 du code de la construction et de l'habitation,</li> <li>Dispose des compétences prévues par le décret 2016-1965 du 28 décembre 2016,</li> <li>Dont l'activité ne peut en aucun cas être assimilée à une mission de maîtrise d'œuvre.</li> </ul> </li> <li>Dans le cas contraire, aucune garantie ne sera accordée.</li> </ul> <p style="text-align: right;">2</p>
<p>Plan Pluriannuel des Travaux du Bâtiment, BAC+3 dans le domaine Technique du Bâtiment ou VAE équivalente.</p> <p>Dans le cas contraire, aucune garantie ne sera accordée.</p> <p>Cette activité ne peut en aucun cas être assimilée à une mission de maîtrise d'œuvre.</p> <p>Légendeuse <b>sauf exclusions ci-après</b>.</p> <p>Diagnostic accessibilité handicapé dans les établissements recevant du public, (ERP, IOP, Y),</p> <p>Diagnostic radon, A (Autorité de Sécurité Nucléaire)</p> <p>Calcul des millénaires de copropriété et état descriptif de division.</p> <p><b>CATEGORIE 3 couvrant les activités suivantes EN SUS des activités des catégories 1 et 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Diagnostic de la qualité de l'air intérieur dans les locaux d'habitation ou recevant du public :             <ul style="list-style-type: none"> <li>Voie 1 : AC (COFFRAC)</li> <li>Voie 2 : F</li> </ul> </li> <li>Diagnostic amiante sur enrobés, Hydrocarbure Aromatique Polycyclique (HAP), avec mention ou F 554 pour les certifiés sans mention</li> <li>Diagnostic portant sur la gestion des produits, équipements, matériaux et des déchets issus de la démolition ou de la rénovation significative de bâtiments (certification Amiante avec mention + attestation de formation Diagnostic des déchets PEMD)</li> <li>Diagnostic déchets de chantier (article R111-43 à R111-49 du COC),</li> <li>Diagnostic Technique SRI,</li> <li>Diagnostic Eco prêt,</li> <li>Evaluation immobilière en valeur vénale et en valeur locative,</li> <li>Mesurage de la surface au sol des locaux tertiaires,</li> <li>Diagnostic acoustique,</li> <li>Document d'information du Plan d'Exposition au Bruit des Aéroports dit FEB,</li> <li>Etat des nuisances sonores aériennes (ENSA),</li> <li>Formation, Auditeur dans le cadre des activités garanties dans le présent contrat,</li> <li>Prélèvement d'air pour mesure d'empoisonnement en fibres d'amiante dans les immeubles bâtis et prélèvement d'air pour mesure des niveaux d'empoisonnement de fibre d'amiante au poste de travail : AC4F             <ul style="list-style-type: none"> <li>Les mesures d'empoisonnement en fibres d'amiante dans les immeubles bâtis (LAB REF 26 partie stratégie d'échantillonnage et prélèvements),</li> <li>Les mesures d'empoisonnement en fibres d'amiante au poste de travail (LAB REF 28 partie stratégie d'échantillonnage et prélèvements).</li> </ul> </li> <li>Radon hors réglementation,</li> <li>Diagnostic de mise en sécurité des ascenseurs hors préconisation de travaux,</li> <li>Coordonnateur SP3,</li> <li>Diagnostic de repérage amiante sur navires battant pavillons français,</li> <li>Etude thermique réglementaire,</li> <li>Etats des installations intérieures d'électricité dans les établissements qui mettent en œuvre des courants électriques (sécurité au travail),</li> <li>Expertise technique en matière d'assurance pour le compte des assurés et des assureurs</li> <li>Expertise en contrôle technique immobilier.</li> </ul> <p style="text-align: right;">3</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sapiteur d'expert judiciaire en pathologie du bois</li> <li>Les mesures d'empoisonnement en fibres d'amiante en "hors programme environnement" (HAP -vnu, partie stratégie d'échantillonnage, prélèvements et rapport d'essai), air ambiant</li> <li>La détection des Fibres Fines d'Amiante</li> <li>Les légionelles dans les Hôtels, les piscines, les établissements de santé et les tghad, prestation limitée au prélèvement.</li> <li>L'analyse de la potabilité et toute autre analyse de l'eau, prestation limitée au prélèvement.</li> <li>Les missions déjà portées au contrat et réalisées pour le compte du ministère de la Défense</li> <li>Les missions déjà portées au contrat et qui pourront être réalisées dans le cadre d'un appel d'offres lancé par le Commissariat à l'Energie Atomique de Saclay et auquel le prospect a répondu</li> <li>Les missions déjà portées au contrat dans le secteur des triches</li> </ul> <p>Le montant de la garantie Responsabilité Civile Professionnelle est fixé à :</p> <p style="text-align: center;"><b>3.000.000 € par sinistre et par année d'assurance.</b></p> <p><b>LA PRESENTE ATTESTATION EST VALABLE POUR LA PERIODE DU 01/01/2024 AU 31/12/2024 INCLUS SOUS RESERVE DES POSSIBILITES DE SUSPENSION OU DE RESILIATION EN COURS D'ANNEE D'ASSURANCE POUR LES CAS PREVUS PAR LE CODE DES ASSURANCES OU PAR LE CONTRAT.</b></p> <p><b>LA PRESENTE ATTESTATION NE PEUT ENGAGER L'ASSUREUR AU DELA DES LIMITES, DES CLAUSES ET DES CONDITIONS DU CONTRAT AUXQUELLES ELLE SE REFERE.</b></p> <p style="text-align: right;">4</p>

## CERTIFICAT DE QUALIFICATION



La certification de compétence de personnes physiques  
est attribuée par ABCIDIA CERTIFICATION à

**COCU Jean-François**  
**sous le numéro 18-1364**

Cette certification concerne les spécialités de diagnostics immobiliers suivantes :

- ☒ **Amiante** sans mention      Prise d'effet : 27/06/2019      Validité : 26/06/2024  
Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification.
- ☒ **Amiante** avec mention      Prise d'effet : 27/06/2019      Validité : 26/06/2024  
Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification.
- ☒ **DPE** individuel      Prise d'effet : 15/01/2024      Validité : 14/01/2031  
Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.
- ☒ **DPE** Tous types de bâtiments      Prise d'effet : 15/01/2024      Validité : 14/01/2031  
Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.
- ☒ **Gaz**      Prise d'effet : 11/09/2019      Validité : 10/09/2024  
Arrêté du 6 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 15 décembre 2011.
- ☒ **CREP**      Prise d'effet : 22/12/2023      Validité : 21/12/2030  
Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.
- ☒ **Termites**  
**Métropole**  
*Zone d'intervention : France métropolitaine*  
Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.
- ☒ **Electricité**      Prise d'effet : 11/09/2019      Validité : 10/09/2024  
Arrêté du 8 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 10 décembre 2009.

18-1364 - v6 - 15/01/2024



Accréditation  
n°4-0340  
personne physique ou morale  
selon COFRAC 3

Véronique DELMAY  
Gestionnaire des certifiés



Le maintien des dates de validité mentionnées ci-dessus est conditionné à la bonne exécution des opérations de surveillance  
Certification délivrée selon le dispositif particulier de certification de diagnostic immobilier PRO 06

ABCIDIA CERTIFICATION - Domaine de Saint Paul - Bat: A6 - 4e étage - BAL N° 80011  
102, route de Limours - 78470 Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 01 30 85 25 71  
www.abcidia-certification.fr - contact@abcdia-certification.fr

ENR20 V10 du 02 décembre 2021

